

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



# THE LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA

EMIL FISCHER COLLECTION

PRESENTED BY HIS SON



Prof. Hermann Flacher
Basel
Ruthmeyerstr, 22

### ANNALEN

DER

# CHEMIE

UND

# PHARMACIE.

**HERAUSGEGEBEN** 

VON

FRIEDRICH WÖHLER, JUSTUS LIEBIG
UND HERMANN KOPP.

BAND CXXXIX.

LEIPZIG UND HEIDELBERG.

C. P. WINTERSCHE VERLAGSHANDLUNG.

• 1827/1981/13

The table of the same of the s

3 0 9 1

### ANNALEN

DER

# CHEMIE

UND

## PHARMACIE.

HERAUSGEGEBEN

VON

FRIEDRICH WÖHLER, JUSTUS LIEBIG UND HERMANN KOPP.

NEUE REIHE. BAND LXIII.

LEIPZIG UND HEIDELBERG.

C. F. WINTER'SCHE VERLAGSHANDLUNG.

1866.

Chemistry Lib.

CHEMISTRY

LIBRARY

LIBRARY

### Inhaltsanzeige des CXXXIX. Bandes.

#### Erstes Heft.

	Seite
Untersuchungen über Isomerie in der Benzeëreike. Fünfte Ab- handlung:	
· Ueber Amidobenzoësäure und Amidodracylsäure; von	
F. Beilstein und P. Geitner	
Ueber die Rückbildung von Glycerin aus Trichlorhydrin; von Ed. Linnemann	17
Ueber die wichtigsten Orseilleflechten und ihre Chromogene; von	-
O. Hesse	22
Ueber das Turpethharz; von H. Spirgatis	41
Mittheilungen aus dem chemischen Laboratorium in Gießen:	
Ueber Crotonsaure; von Carl Bulk aus Netphen	62
Ueber einige Abänderungen an dem Verbrennungsofen mit Bun- sen'schen Lampen und v. Babo'schem Gestell; von Emil	
Erlenmeyer	70
Ueber einen practischen Apparat zum Erhitzen in zugeschmolze-	
nen Röhren; von Demselben	75
Mittheilungen aus dem chemischen Laboratorium in Innsbruck:	
I. Ueber einige Harze (Zersetzungsproducte derselben durch schmelzendes Kali); von H. Hlasiwetz	
und L. Barth	77
II. Künstliche Harzbildung; von Denselben	88
· =OAAODA	

Ueber Schwefelallyl; von Dr. E. Ludwig	121
Notiz über Quecksilberäthyl; von E. T. Chapman	128
•	
	•
Zweites Heft.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Mittheilungen aus dem organischen Laboratorium des königl. Gewerbeinstituts zu Berlin:	
I. Ueber die Malonsäure; von Carl Heintzel	129
II. Untersuchungen über die Oxysäuren der aromatischen	
Reihe; von Carl Graebe	134
III. Verhalten des Anisols gegen Jodwasserstoff; von Dem-	ı
selben	149.
Ueber eine neue Klasse zusammengesetzter metallhaltiger Radi-	
cale; von M. Berthelot	150
Ueber die Einwirkung von schwefliger Säure auf Platinoxydhy-	
drat; von C. Birnbaum	164
Ueber das Ditolyl, eine neue, mit dem Dibensyl isomerische Ver-	
bindung; von Rudolph Fittig	178
Ueber das Methyl- und Aethylxylel; von Th. Ernst und Rud.	
Fittig	184
Ueber einige neue Abkömmlinge der Valeriansäure; von John	100
Clark und Rudolph Fittig	TAA
Studien über den Process der Einwirkung von Jodwasserstoff auf Glycerin; von Emil Erlenmeyer in Heidelberg	211.
Ueber die Einwirkung der Monobromessigsäure auf Anihn; von	M - 4.
C. Michaelson und E. Lippmann	285
Ueber die Zusammensetzung des Wiserins; von Dr. V. Wartha	
Heber einen Aether der Wolframskurez von Richard L. Malv	

Ueber die Eugensäure; von H. Hlasiwetz und A.

Ueber das Umbelliferon; von Denselben . . . .

Ueber Synthesen des Guanidins; von A. W. Hofmann . . .

Grabowski . . .

Ueber ein neues Mineral von Bornéo; won F. Wöhler

III.

Seite

95

99

107

116

lemmer	244
Ueber den Boronatrocalcit und seine Analyse; von K. Kraut	252
'	
Drittes Heft.	
Untersuchungen über Isomalsäure; von Dr. Hermann Käm-	•
merer	
Ueber die Einwirkung der Hitze auf einige Kohlenwasserstoffe;	•
von M. Berthelot	272
Ueber einige Zersetzungen des Chloräthyls; von Lothar Meyer	282
Ueber einige Derivate der Formobenzoylsäure; von A. Naquet	
und W. Louguinine	<b>299</b>
Untersuchungen aus dem chemischen Laboratorium in Greifswald:	
29) Ueber Chlorsubstitutionsproducte des Toluols; von	
H. Limpricht	303
Ueber eine neue Klasse zusammengesetzter Harnstoffe; von A. Wurtz	327
Untersuchungen über Isomerie in der Benzoëreihe. Sechste Abhandlung:	•
Ueber das Verhalten der Homologen des Benzols gegen Chlor; von F. Beilstein und P. Geitner	331
Untersuchungen aus dem chemischen Laboratorium des Professor Kolbe:	
XLII. Ueber die Producte der Einwirkung wassersteier Al-	
kohole auf Dreifach-Chlorphosphor; von Nicolaus Menschutkin	<b>34</b> 3
XLIII. Ueber eine neue Reihe organischer Schwefelverbin-	<b>5</b>
dungen; von Alexander Saytzeff aus Kasan	354
	364
,	372
Ueber ein neues vom Acetylen sich ableitendes Radical; von M.	05 1
	374
Synthese des Thionylchlorürs; von A. Wurtz	375

Ueber eine neue Reihe von Kohlenwasserstoffen; von C. Schor-

Seite

•

#### ANNALEN

DER

### CHEMIE UND PHARMACIE.

CXXXIX. Bandes erstes Heft.

Untersuchungen über Isomerie in der Benzoëreihe.

Fünfte Abhandlung.

Ueber Amidobenzoësäure und Amidodracylsäure; von F. Beilstein und P. Geitner.

Die Isomerie der Nitrobenzoësäure und Nitrodracylsäure beruht auf der verschiedenen Stellung der in diesen Säuren enthaltenen Untersalpetersäure. Um für die Beurtheilung dieser Verhältnisse neues Material zu gewinnen, haben wir das Verhalten der Reductionsproducte obiger Säuren gegen Brom untersucht und dabei die bemerkenswerthe Thatsache gefunden, daß die Natur des durch Brom vertretbaren Wasserstoffs in beiden Isomeren eine völlig verschiedene ist. Während nämlich die Amidobenzoësäure beim Behandeln mit Brom sofort in eine dreifach-gebromte Säure übergeht, liefert die isomere Amidodracylsäure in diesem Fall nur ein zweifach-gebromtes Substitutionsproduct.

1. Dibrom-Amidodracylsäure, C7H3Br2(NH2)O2.

Brom wirkt auf Amidodracylsäure sehr lebhaft ein. Um die Bildung harziger Nebenproducte zu vermeiden, darf man

aber nur Bromwasser in eine angesäuerte Lösung von Amidodracylsäure gießen. Jeder Tropfen flüssiges Brom bildet einen schwarzen Fleck, der nur schwierigen entfernen ist. Die ganze Operation lässt sich, von der Nitrodracylsäure ausgehend, auf folgende Weise bequem und in der kürzesten Zeit ausführen. Nitrodracylsäure wird mit dem doppelten Gewicht Zinn und etwas rauchender Salzsäure reducirt. Die filtrirte Lösung, welche im Falle eines großen Ueberschusses an Salzsäure zunächst im Wasserbade eingedampft wird, versetzt man mit überschüssiger Sodalösung und digerirt den Niederschlag einige Stunden lang auf dem Wasserbade, um das niedergefallene amidodracylsaure Zinn vollständig zerlegen. Das alkalische Filtrat säuert man an und versetzt so lange mit Bromwasser, als noch ein Niederschlag entsteht, und bis die Flüssigkeit durch überschüssiges Brom gelb gefärbt ist und nach Brom riecht. Der Niederschlag ist ein Gemenge von Dibrom-Amidodracylsäure und Tribromanilin. Durch Behandeln mit Ammoniak löst sich erstere mit Hinterlassung des Tribromanilins auf. Aus der ammoniakalischen Lösung fällt man die Dibrom-Amidodracylsäure durch Salzsäure und krystallisirt sie nach dem Waschen und Trocknen aus Alkohol um. Wegen der vollkommenen Unlöslichkeit dieser Säure lassen sich die Mutterlaugen von der Darstellung der Amidodracylsäure sehr vortheilhaft auf Dibrom-Amidodracylsäure verarbeiten. — Zur Analyse wurde die wiederholt aus Alkohol umkrystallisirte Substanz bei 120° getrocknet.

- 1) 0,1795 Grm. gaben 0,1863 CO<sub>2</sub> and 0,0304 H<sub>2</sub>O.
- 2) 0,1808 Grm. gaben 0,1857  $CO_2$  und 0,0385  $H_2O$ .
- 3) 0,195 Grm. gaben 0,249 Grm. AgBr.

Berechnet			Gefunden		<b>a</b>
			1)	2)	3)
$\mathbf{C}_{7}$	84	28,5	28,3	28,0	
$\mathbf{H_5}$	5	1,7	1,8	2,4	
Br <sub>2</sub>	160	• 54,2			54,3
N	14	4,7		<del></del> .	emante
Og	32	10,9			_
	295	100,0.			

Dibrom-Amidodracylsäure scheidet sich aus einer alkoholischen Lösung in schönen glänzenden bräunlich gefärbten Nadeln aus. Sie ist in Alkohol schwer löslich, in Wasser unlöslich. Beim Erhitzen bis auf ihren Schmelzpunkt zersetzt sie sich. Die basischen Eigenschaften der Amidodracylsäure sind natürlich durch den Eintritt der zwei Atome Brom völlig aufgehoben. Der Körper ist eine starke einbasische Säure und bildet meistens gut krystallisirte Salze.

Das Natriumsalz, C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>2</sub>NO<sub>2</sub>Na + 5 H<sub>2</sub>O, durch Lösen der freien Säure in kohlensaurem Natron erhalten, bildet schöne seideglänzende Nadeln, die an der Luft verwittern.

0,5897 Grm. des zwischen Fließpapier abgepressten Salzes verloren bei 150° 0,1267 H<sub>2</sub>O und gaben 0,1027 NaSO<sub>4</sub>.

Ве	rechnet	Gefunden
5 H <sub>2</sub> O	22,1	21,4.
C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> Na	7,2 Na	7,2.

Das Ammoniumsalz, C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>2</sub>NO<sub>2</sub>(NH<sub>4</sub>) + 2 H<sub>2</sub>O, durch Abdampfen einer Lösung der Säure in überschüssigem Ammoniak erhalten, bildet garbenförmig vereinigte Nadeln, welche ihr Krystallwasser schon über Schwefelsäure verlieren.

0,243 Grm, verloren über Schwefelsäure 0,0251 H<sub>2</sub>O.

	Berechnet	Gefunden
2 H <sub>2</sub> O	10,34	10,38.

Das Baryumsalz, 2(C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>8</sub>NO<sub>8</sub>) Ba + 4 H<sub>2</sub>O, fiel als ein bräunlicher Niederschlag beim Versetzen einer Lösung des Ammoniumsalzes mit Chlorbaryum heraus. Es ist in heißem

Wasser sehr schwer löslich, in kaltem fast unlöslich. Aus der heiß gesättigten Lösung schieden sich lange haarförmige Krystalle ab.

 $0,4018 \text{ Grm. verloren bei } 160^{\circ} 0,0415 \text{ H}_{2}\text{O} \text{ und gaben } 0,1148 \text{ BaSO}_{4}.$ 

Das Calciumsalz, 2(C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>2</sub>NO<sub>2</sub>) Ca + 5 H<sub>2</sub>O, ist in Wasser ziemlich leicht löslich.

0,2810 Grm. verloren 0,0365 H<sub>2</sub>O und gaben 0,0575 CaSO<sub>4</sub>.

	Berechnet	Gefunden
2 (C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> )	-	-
Ca	6,4	6,9.
5 H <sub>2</sub> O	12,5	12,9.

Das Magnesiumsalz ist in Wasser sehr leicht löslich. Es gleicht dem Calciumsalze. — Das Zinksalz ist ein weißer flockiger Niederschlag, das Kupfersalz ein weißer, das Silbersalz ein weißer Niederschlag, der sich am Licht schwärzt.

Natriumamalgam wirkt auf Dibrom - Amidodracylsäure leicht ein und bildet wieder Amidodracylsäure.

#### Dibromdracylsäure, C7H4Br2O2.

Leitet man durch eine siedende alkoholische Lösung von Dibrom-Amidodracylsäure einen Strom s. g. salpetriger Säure (aus arseniger Säure und Salpetersäure), so tritt sofort eine Gasentwickelung ein. Nach beendeter Zersetzung verdampft man die Flüssigkeit im Wasserbade, verwandelt den Rückstand in ein Baryumsalz und zerlegt das wiederholt umkrystallisirte Salz durch Salzsäure. Zur Analyse wurde die Säure umsublimirt und bei 130° getrocknet.

- 0,3371 Grm. gaben 0,3674 CO<sub>2</sub> und 0,0585  $H_2O$ .
- 0,1627 Grm. gaben 0,1820 CO<sub>2</sub> und 0,0317 H<sub>2</sub>O.
- 0,2140 Grm. gaben 0,2420 CO<sub>2</sub> und 0,0422 H<sub>2</sub>O.

	Berech	erechnet Gefund		Gefunden	
			1)	2)	8)
$C_7$	84	<b>30,</b> 0	30,5	30,5	80,7
$H_4$	4	1,4	1,9	2,2	2,2
. Br <sub>2</sub>	160	57,1			
O <sub>2</sub>	.32	11,4	-		
	280	100,0.			

Wie meistens in diesem Fall hängt der Dibromdracylsäure von der Art ihrer Darstellung her eine kleine Menge anderer Zersetzungsproducte an, von denen wir die uns zu Gebote stehende Quantität dieser Säure nicht völlig zu befreien vermochten. Namentlich sind es Nitroverbindungen, welche der Dibromdracylsäure beigemengt sind, welche sich dadurch erkennen lassen, daß selbst die wiederholt umsublimirte Säure sich in Ammoniak mit gelber Farbe löst. Daher der Ueberschuß im Kohlenstoff bei den Analysen und ein entsprechender Verlust an Brom.

Dibromdracylsäure schmilzt bei 209° und sublimirt in blendend weißen Nadeln. Sie ist in Wasser sehr schwer, aber in Alkohol so leicht löslich, daß wir sie zur Reinigung nicht daraus umkrystallisiren konnten.

Das Natriumsalz,  $C_7H_8Br_2O_2Na + H_2O$ , bildet lange, schön seideglänzende Nadeln.

0,3425 Grm. der über Schwefelsäure getrockneten Substanz verloren bei 160° 0,019 H<sub>2</sub>O und gaben 0,0800 Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>.

	Berechnet	Gefunden
$C_7H_8Br_2O_2$		_
Na	7,6	8,0.
$H_2O$	5,6	5,5.

Das Baryumsalz, 2(C<sub>7</sub>H<sub>3</sub>Br<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)Ba + 4H<sub>2</sub>O, läst sich durch Fällen darstellen. Besser ist es, die Säure mit kohlensaurem Baryum zu sättigen. Die rohe nitrohaltige Säure liesert ein in gelben Blättchen krystallisirendes Salz, aus der

sublimirten Säure erhält man es aber in weißen glänzenden Nadeln.

0,5071 Grm. gaben 0,048 H<sub>2</sub>O und 0,1546 BaSO<sub>4</sub>.

• <u>•</u>	Berechnet	Gefunden
$2\left(\mathrm{C_7H_8Br_2O_2}\right)$		•
Ва	19,6	19,6.
4 H <sub>2</sub> O	9,4	9,5.

Das Calciumsalz, 2(C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)Ca+6H<sub>2</sub>O, bildet baumförmig gruppirte Krystalle. Ist in Wasser ziemlich schwer löslich.

0,2765 Grm. verloren 0,0411 H<sub>2</sub>O und gaben 0,054 CaSO<sub>4</sub>.

	Berechnet	Gefunden
$2\left(\mathrm{C_7H_3Br_2O_2}\right)$	4-	
Ca	6,8	6,8.
6 H <sub>2</sub> O	14,8	15,3.

Durch Natriumamalgam wird Dibromdracylsäure in Benzoësäure umgewandelt.

#### 3. Tribrom - Amidobenzoësäure, C7H4Br3NO2.

Brom wirkt auf trockene Amidobenzoësäure sehr heftig ein; die Einwirkung wird defshalb genau in derselben Weise vorgenommen, wie oben bei der Dibrom-Amidodracylsäure angegeben. Der erhaltene Niederschlag ist auch hier ein Gemenge der Tribromsäure und Tribromanilin. Durch Ammoniak werden diese beiden getrennt. Die durch Salzsäure aus der ammoniakalischen Lösung gefällte Säure wird zweimal aus siedendem Wasser umkrystallisirt. Da die Tribrom-Amidobenzoësäure in Wasser etwas löslich ist, so ist es zweckmäßig, die Mutterlaugen von der Darstellung und Reinigung dieser Säure einzudampfen. Man erhält dadurch noch mehr von dieser Säure. — Bei der Unlöslichkeit der Dibrom-Amidodracylsäure finden die Filtrate der letzteren keine Verwendung.

- 1) 0,293 Grm. der bei 150° getrockneten Säure gaben 0,2412 CO<sub>2</sub> und 0,0364 H<sub>2</sub>O.
- 2) 0,2359 Grm. gaben 8 CC. Stickstoff bei 120 und 754 Millim.
- 3) 0,3257 Grm. gaben 0,4945 AgBr.

Berechnet				Gefunde	en	
		:		1)	2)	3)
$\mathbf{C_7}$	84	22,5		22,5		_
$\mathbf{H_4}$	4	1,1		1,4		-
$\mathbf{Br_8}$	240	64,2				64,6
N	14	3,7		_	3,9	-
O <sub>8</sub>	32	8,5		_		-
_	374	100,0.	•			

Tribrom-Amidobenzoësäure ist in heißem Wasser ziemlich leicht löslich, wenig in kaltem. Aus der wässerigen Lösung scheidet sie sich in glänzenden, weißen, büschelförmig vereinigten Nadeln aus. In Alkohol ist sie sehr leicht löslich. Sie schmilzt bei 169° und bräunt sich dabei. Trocken destillirt zerfällt sie zum größten Theil in Kohlensäure und Tribromanilin.

Das Natriumsalz, C<sub>7</sub>H<sub>3</sub>Br<sub>3</sub>NO<sub>2</sub>Na + 4 H<sub>2</sub>O, schied sich nach achttägigem Stehen aus einer concentrirten Lösung in farblosen, dicken, durchsichtigen Tafeln aus.

0,4616 Grm. verloren bei 160° 0,0738 H<sub>2</sub>O und gaben 0,707 Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>.

F	Berechnet	Gefunde
C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>3</sub> NO <sub>2</sub> Na		
Na	5,8	5,9.
4 H <sub>2</sub> O	15,3	15,9.

Das Baryumsalz, 2 (C<sub>7</sub>H<sub>3</sub>Br<sub>8</sub>NO<sub>2</sub>) Ba + 6 H<sub>2</sub>O, ist in Wasser sehr leicht löslich. Die Lösungen bräunen sich etwas beim Eindampfen. Nach längerem Stehen schieden sich silberglänzende Blättchen ab.

0,582 Grm. verloren bei 160° 0,061 H<sub>2</sub>O und gaben 0,1385 BaSO<sub>4</sub>.

Be	Berechnet	
$2(C_7H_8Br_8NO_2)Ba$		
Ва	15,5	15,6.
6 H <sub>2</sub> O	10,9	10,5.

#### 4. Salpetersaure Tribrom-Diazobenzoësäure.

Tribrom-Amidobenzoësäure wird in siedender alkoholischer Lösung durch salpetrige Säure nicht so zersetzt, wie Dibrom-Amidodracylsäure. Es war dabei keine Gasentwickelung wahrnehmbar, auch schien die Hauptmenge der Säure gar nicht von der salpetrigen Säure angegriffen worden zu sein. Es stimmt dieses mit der Beobachtung von Griefs\*) überein, der gefunden hat, daß auch Tribromanilin von salpetriger Säure in alkoholischer Lösung nicht angegriffen wird.

Leitet man in eine kochende wässerige Lösung von Tribrom-Amidobenzoësäure salpetrige Säure, so entweicht bald Stickgas und es scheidet sich ein braunes Harz aus.

Trägt man Tribrom-Amidobenzoësäure in kleinen Portionen in rauchende Salpetersäure ein, so löst sie sich unter Erwärmung darin auf. Um alle Substanz völlig zu zersetzen, wurde die Flüssigkeit einige Male aufgekocht und dann in kaltes Wasser gegossen. Sehr bald schieden sich nadelförmige Krystalle aus, die in Wasser sehr leicht, aber in Salpetersäure wenig löslich waren. Sie wurden defshalb zur Reinigung in Wasser gelöst und durch Salpetersäure ausgefällt. Um sie von der anhängenden Salpetersäure zu befreien wurden sie auf Ziegelsteine gebracht, zwischen Fliefspapier abgeprefst und über Kalk und Schwefelsäure getrocknet.

- 1) 0,273 Grm. gaben 0,1822 CO<sub>2</sub> und 0,021 H<sub>2</sub>O.
- 2) 0,1877 Grm. gaben 0,1297 CO<sub>2</sub> und 0,0185 H<sub>2</sub>O.
- 3) 0,2502 Grm. gaben 21 CC. Stickstoff bei 20° und 753 Millim.
- 4) 0,1948 Grm. gaben 17 CC. Stickstoff bei 24° und 755,9 Millim.
- 5) 0,209 Grm. gaben 0,2643 AgBr.
- 6) 0,2652 Grm. gaben 0,832 AgBr.

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXXI, 276.

	Berechnet		Gefunden					
			1)	2)	·3)	4)	5)	6)
$\mathbf{C_7}$	-84	18,7	18,2	· 18,8				
$\mathbf{H_2}$	2	0,4	0,8	1,0		_		-
$Br_8$	240	53,6					53,7	53,3
$N_8$	. 42	9,4			9,3	9,7	<b>—</b> .	_
O <sub>5</sub>	80	17,9	_					
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	448	100,0.	•					

Obigem Körper kommt die rationelle Formel: C<sub>7</sub>HN<sub>2</sub>Br<sub>3</sub>O<sub>2</sub>. HNO<sub>3</sub> zu. Beim Uebergießen mit Sodalösung wird Kohlensäure ausgetrieben und es entsteht ein Niederschlag, der sich in mehr Soda löst und aus dieser Lösung durch Säuren gefällt wird. Die Flüssigkeit enthält dann Salpetersäure. Beim Uebergießen mit Ammoniak entweicht Stickgas, indessen, wie uns ein besonderer Versuch zeigt, nur <sup>2</sup>/<sub>3</sub> des in der Verbindung enthaltenen Stickstoffs. Beim Erhitzen explodirt der Körper. Mit Wasser gekocht scheidet sich ein feiner brauner Niederschlag ab, während die Flüssigkeit gleichzeitig den Geruch nach Tribromanilin annimmt. Durch Behandeln mit Natriumamalgam geht die salpetersaure Tribrom-Diazobenzoësäure wieder in Benzoësäure über.

Versetzt man eine wässerige Lösung von salpetersaurer Tribrom-Diazobenzoësäure mit Bromwasser, so bildet sich ein rother Niederschlag, der sich durch Stehen noch vermehrt. Wahrscheinlich ist er eine den Griefs'schen Hyperbromiden analoge Verbindung. Der Körper scheint wenig beständig zu sein.

Aehnliche Verbindungen scheinen Dibrom-Amidodracylsäure und Tribromanilin zu liefern. Behandelt man diese Körper in gleicher Weise mit rauchender Salpetersäure, so werden sie zersetzt, denn durch Wasser wird nicht mehr

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXXXV, 121.

die ursprüngliche Verbindung gefällt. Die Flüssigkeit bleibt klar, was darauf hindeutet, dass die entstandenen Diazoverbindungen in Wasser löslich sind. Versetzt man diese Lösungen mit einem Alkali, so tritt eine Gasentwickelung ein. Durch Bromwasser wird daraus ein gelber Körper gefällt, welcher demjenigen ähnlich ist, den Bromwasser in einer Lösung von salpetersaurer Tribrom-Diazobenzoësäure bewirkt.

#### 5. Einwirkung von Brom auf die gebromten Amidosäuren.

Um zu untersuchen, ob noch weitere Atome Wasserstoff sich in der Amidobenzoësäure durch Brom vertreten lassen, wurde Tribrom-Amidobenzoësäure mit trockenem Brom in einem zugeschmolzenen Rohr erhitzt. Es wurde in der That ein neuer Körper gebildet, dessen Reindarstellung einstweilen noch nicht gelang. - Ganz andere Producte scheinen aber zu entstehen, wenn man Tribrom-Amidobenzoësäure mit Brom und Wasser in einem Rohr auf 150° erhitzt. Beim Oeffnen der Röhre zeigte sich, schon nach einstündigem Erhitzen, ein bedeutender Druck in derselben, es entwich Bromwasserstoffsäure und Kohlensäure. Der Röhreninhalt wurde nach dem Waschen mit Ammoniak übergossen, wobei ein gelber, Dieser in Alkohol schwer löslicher Körper zurückblieb. Körper war nichts anderes als Bromanil, C6Br4O2. Aus Alkohol umkrystallisirt zeigte er alle Eigenschaften dieser Verbindung.

0,3238 Grm. bei 120° getrockneter Substanz gaben 0,1936 CO<sub>2</sub> und nur 0,0096 H<sub>2</sub>O.

Berechnet			Gefunden
$C_6$	72	17,0	16,3
$Br_4$	320	75,5	
Og	32	7,5	_
	424	100,0.	

Die ammoniakalische, vom Bromanil absiltrirte Flüssigkeit gab mit Salzsäure einen Niederschlag, der auf dem Filter krapproth wurde. Der Körper war in Wasser unlöslich, aber in Alkohol sehr leicht Jöslich. — Aus den Mutterlaugen von der Darstellung der Tribrom-Amidobenzoësäure schied sich bei längerem Stehen ein rother Körper, der möglicherweise mit diesem identisch war.

Dibrom-Amidodracylsäure lieferte mit Brom und Wasser erhitzt ebenfalls Bromanil, neben einem schwarzen, nicht weiter untersuchten Körper. Am meisten Bromanil gab natürlich Tribromanilin beim Erhitzen mit wässerigem Brom.

Den gebromten Amidosäuren analoge Chlorverbindungen darzustellen ist uns nicht gelungen. Nach Gerland \*) bildet sich beim Einleiten von Chlor in eine heiße wässerige Lösung von Amidobenzoësäure Benzoësäure. Aus einer kalten angesäuerten Lösung von Amidobenzoësäure schlug sich auf Zusatz von Chlorwasser eine schwarze schmierige Masse nieder, die zu einer weiteren Untersuchung wenig einladend erschien. Amidodracylsäure verhielt sich gegen Chlorwasser eben so. — Jod wirkte auf die Amidosäuren nicht ein.

6. Einwirkung von rauchender Salpetersäure auf Amidobenzoësäure und Amidodracylsäure.

Trägt man Amidobenzoësäure in rauchende Salpetersäure ein, so entsteht eine sehr heftige Reaction, die sich bis zur Entzündung steigern kann. Sobald bei einem neuen Zusatz von Amidobenzoësäure keine besondere Wärmeentwickelung mehr wahrnehmbar war, wurde die Flüssigkeit im Wasser-

<sup>\*)</sup> Diese Annalen XCI, 196.

bade erwärmt, wodurch eine neue stürmische Reaction hervorgerufen wurde. Aus der Flüssigkeit wurde nun durch Wasser nichts gefällt, bei einigem Stehen derselben schieden sich aber große Krystalle ab. Durch Eindampfen der salpetersauren Lösung wurde noch mehr von diesen Krystallen erhalten. Dieselben waren in Wasser sehr leicht löslich, konnten aber durch Umkrystallisiren aus concentrirter Salpetersäure in großen, glasglänzenden Krystallen erhalten werden. Zur Analyse wurden die auf einem Ziegelstein von der anhängenden Salpetersäure befreiten Krystalle zerrieben, erst über Schwefelsäure und Kalk, zuletzt bei 100° getrocknet. Der Analyse zufolge waren die Krystalle Trinitro-Oxybenzoësäure, C7H3(NO2)3O3, deren Bildung schon früher Grieß\*) bei der Einwirkung von rauchender Salpetersäure auf Diazo-Amidobenzoësäure beobachtet hatte.

- 1) 0,255 Grm. gaben 0,2907 CO<sub>2</sub> und 0,425 H<sub>2</sub>O.
- 2) 0,1841 Grm. gaben 27,8 CC. Stickstoff bei 19,9° und 752,9 Mill.

Berechnet			Gefunden		
	• • •		1)	2)	
$\mathbf{C_7}$	84	30,9	31,1	•	
$\mathbf{H_8}$	3	1,1	1,8	_	
$N_3$	42	15,8		15,1	
Og	144	52,7	*****	-	
	273	100,0.			

Der Körper zeigte alle von Grieß angegebenen Eigenschaften. Durch Neutralisiren mit kohlensaurem Baryum wurde das in prachtvollen gelben Nadeln krystallisirende Baryumsalz gewonnen.

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXVII, 29. — Gerland (diese Annalen LXXXVI, 150) erhielt beim Kochen von Amidobenzoësäure mit rauchender Salpetersäure Pikrinsäure. Dieselbe ist offenbar nur ein weiteres Zersetzungsproduct der zunächst gebildeten Trinitro-Oxybenzoësäure.

Amidodracylsäure wird mit gleicher Hestigkeit von rauchender Salpetersäure zersetzt. Verdampst nach beendeter Einwirkung die salpetersaure Flüssigkeit, so erhält man nur Pikrinsäure.

0,2628 Grm. der bei 100° getrockneten Substanz gaben 0,3045 CO<sub>2</sub> und 0,0447 H<sub>2</sub>O.

	Berechn	e <b>t</b>	Gefunden
C <sub>6</sub>	84	31,4	31,6
$H_8$	8 .	1,3	1,9
$N_s$	42	17,8	
O <sub>7</sub>	112	49,5	
	241	100,0.	•

#### 7. Azodracylsäure.

Nach Bilfinger\*) ist die bei 100° getrocknete Azodracylsäure wasserfrei, während nach früheren Analysen \*\*) dieser Säure darin noch ein halbes Molecul Wasser enthalten sein sollte. Es war uns auffallend, dass trotz dieses Wassergehaltes die Analysen stets einen kleinen Verlust (0,1 pC.) an Wasserstoff ergaben. Gelegentlich einiger Versuche mit Azodracylsäure haben wir desshalb eine neue Analyse mit sorgfältig gereinigter Säure angestellt. Wir überzeugten uns hierbei, dass die gelatinöse, dem gefällten Thonerdehydrat vollkommen ähnliche Azodracylsäure sehr schwer zu waschen ist und hartnäckig fremde Beimengungen zurückhält. Es wurde desshalb aus dieser Säure das schön krystallisirte Ammoniaksalz dargestellt und daraus die reine Säure gefällt. Nach Tage lang fortgesetztem Waschen wurde die Säure zuletzt bei 170° bis zum constanten Gewicht getrocknet.

<sup>•)</sup> Diese Annalen CXXXV, 154.

<sup>\*\*)</sup> Daselbst CXXXII, 144.

14 Beilstein u. Geitner, über Amidobenzoësäure

0,2318 Grm. gaben 0,5237 CO<sub>2</sub> und 0,0914 H<sub>2</sub>O.

Berechnet			Gefunden
C <sub>7</sub>	84	62,2	61,6
$\mathbf{H}_{\mathbf{\delta}}$	5	8,7	· <b>4,3</b>
N	14	10,4	
Og	32	23,7	-
	135	100,0.	

Die Azodracylsäure unterscheidet sich daher in der That von der Azobenzoësäure durch den fehlenden Wassergehalt. Strecker vermuthet \*), Azodracylsäure sei identisch mit Zinin's Azobenzoësaure aus Desoxybenzoën \*\*). Indessen so weit bis jetzt die Eigenschaften dieser letzteren bekannt sind, scheinen sie obige Ansicht nicht zu rechtfertigen. Zinin's Azobenzoësaure ist von gelblicher Farbe, ihr Pulver fast farblos. Azodracylsäure wird stets nur steischfarben erhalten und giebt ein rothes Pulver. Nach Zinin geht seine Säure mit Salpetersäure in eine Nitroverbindung über, während Azodracylsäure der Wirkung der rauchenden Salpetersäure sehr hartnäckig widersteht. Behandelt man Azodracylsäure mit einem Gemische von rauchender Salpetersaure und Schwefelsaure, so wird dieselbe zersetzt, Wasser scheidet aus der Lösung einen gelben Körper ab, der sich aus Wasser umkrystallisiren lässt. Gleichzeitig entweicht bei der Einwirkung eine große Menge Kohlensäure, so daß wahrscheinlich der gelbe Körper ein tieferes Zersetzungsproduct der Azodracylsäure ist.

Die Azodracylsäure ist übrigens von großer Beständigkeit. Man kann sie ohne Veränderung in einem Salzsäure- . strome auf 250° erhitzen. Durch Kochen mit einem Gemenge von Salzsäure und chlorsaurem Kali wird sie nicht ange-

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXXXV, 161.

<sup>\*\*)</sup> Daselbst Suppl. III, 160.

griffen. – Salpetrige Säure wirkt auf die in siedendem Wasser suspendirte Säure nicht ein.

Azodracylsäure wurde mit dem drei - bis vierfachen Gewicht Brom und etwas Wasser 5 Stunden lang auf 230° erhitzt. Beim Oeffnen des Rohrs zeigte sich ein bedeutender Druck, es entwich viel Bromwasserstoff und Kohlensäure, was auf eine tiefere Zersetzung schließen läßt. Der krystallinische Röhreninhalt war nach dem Waschen unlöslich in Wasser und Säuren. In Alkalien löste sich ein Theil auf und die Lösung gab mit Säuren einen flockigen Niederschlag. In Alkohol war der Körper sehr schwerlöslich, die alkoholische Lösung schied aber nur bei starkem Eindampfen braune glänzende Nadeln aus. Die zweimal aus Alkohol umkrystallisirte Substanz wurde zur Analyse bei 120° getrocknet.

- 1) 0,3085 Grm. gaben 0,1709  $CO_2$  und 0,0236  $H_2O$ .
- 2) 0,3131 Grm. gaben 0,177 CO<sub>2</sub> und 0,022 H<sub>2</sub>O.
- 3) 0,274 Grm. gaben 6,7 CC. Stickstoff bei 6,2° und 755 Mill.
- 4) 0,2156 Grm. gaben mit Kalk geglüht 0,4069 AgBr.
- 5) 0,3825 Grm. gaben mit Natriumamalgam zerlegt 0,7223 AgBr.

Berechnet			Gefunden				
			1)	2)	3)	4)	5)
$\mathbf{C_6}$	72	14,7	15,1	15,4	_		-
$\mathbf{H_2}$	2	0,4	0,8	0,8			
N	14	2,9、	•		2,9	_	
Br <sub>5</sub>	400	82,0	**			80,8	80,3
-	488	100,0.	•				

Die Zahlen kommen der Formel des fünffach-gebromten Anilins C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Br<sub>5</sub>N am Nächsten. Auch glauben wir bei der Einwirkung von Natriumamalgam auf diese Substanz den Geruch von Anilin wahrgenommen zu haben. Denselben Körper direct aus Anilin darzustellen ist uns einstweilen nicht gelungen.

#### 8. Amidodracylsaure Salze.

Wir benutzen die Gelegenheit, um anhangsweise einige Verbindungen der Amidodracylsäure zu beschreiben, mit denen wir im Laufe unserer Untersuchung bekannt wurden.

Schwefelsaure Amidodracylsäure, 2 C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub>. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. — Durch Lösen von Amidodracylsäure in nicht zu viel Schwefelsäure. Aus der salzsauren Verbindung erhält man diesen Körper, wenn man das trockene Salz so lange tropfenweise mit concentrirter Schwefelsäure übergiefst und erwärmt, als noch Salzsäure entweicht. Man bringt dann den Krystallbrei auf einen Ziegelstein und krystallisirt das trockene Salz aus schwefelsäurehaltigem Wasser um. Garbenförmig vereinigte Krystallbüschel, in heißem Wasser leicht, in kaltem wenig löslich. Das lufttrockene Salz verlor bei 115° nichts au Gewicht.

0,4752 Grm. gaben 0,300 BaSO<sub>4</sub>.

Berechnet Gefunden SO<sub>3</sub> 21,5 21,7.

Das Baryumsalz, 2(C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>NO<sub>2</sub>) Ba, bildet kleine glänzende Blättchen und ist in Wasser leicht löslich.

0,3171 Grm. des bei 160° getrockneten Salzes gaben 0,179 BaSO<sub>4</sub>.

Berechnet Gefunden
Ba 33,5 33,2.

Das Kupfersalz wurde erhalten durch Vermischen einer Lösung des Kalksalzes mit einer neutralen Lösung von essigsaurem Kupfer. Nach einiger Zeit schied sich ein körniger dunkelgrüner Niederschlag ab, der auf dem Filter dem gefällten Schwefelkupfer glich. Der Niederschlag war in Wasser unlöslich, löste sich aber leicht in Ammoniak und Essigsäure und auch etwas in essigsaurem Kupfer. — Das Bleisalz bildete blafsgelbe glasglänzende Krystalle.

Laboratorium in Göttingen.

### Ueber die Rückbildung von Glycerin aus Trichlorhydrin;

#### von Ed. Linnemann.

Nachdem die Bildung des Trichlorhydrins aus Substanzen, welche sich ihrerseits nicht von Glycerin ableiten, ermittelt war, gewann die Frage: ob man aus Trichlorhydrin Glycerin erhalten könne, mit Rücksicht auf die Synthese des Glycerins, von Neuem Interesse.

Die zur Erledigung dieser Frage bis jetzt angestellten Versuche sind insoferne vergebens gewesen, als man nach dem Resultate derselben die Frage verneinen muß. Obgleich diese Versuche in anderer Richtung vielleicht mit mehr Glück noch weiter fortgesetzt werden könnten, finde ich doch Anlaß, dieselben zur Zeit zu unterbrechen, und das bis jetzt erhaltene negative und spärliche Resultat mitzutheilen.

Zunächst mag erwähnt sein, dass ich die Versuche, bei welchen, nach früheren Mittheilungen, aus Isopropyljodür und Monochlorpropylen Trichlorhydrin gebildet wird, wiederholt habe.

Bei Einwirkung von Chlor auf Isopropyljodür bilden sich neben Trichlorhydrin nicht unbedeutende Mengen anderer Substanzen. Das Resultat fällt etwas verschieden aus, je nachdem man bei Gegenwart von Wasser oder nicht, je nachdem man mit Chlorgas oder Salzsäure und chlorsaurem Kali arbeitet. Es bildet sich stets mehr oder weniger Isopropylchlorür, welches für sich mit Chlor zwar langsam, aber doch gechlorte Producte liefert, welche gegen 160° C. sieden. Es bilden sich unter 150° C. siedende Producte; dann über 180° unter Freiwerden von Jod siedende Antheile, und endlich solche, die unter Verkohlung über 200° C. sie-

den. Man erhält aus 100 Theilen Isopropyljodür etwa 50 Theile über 100° C. siedenden Productes. Davon wird bei wiederholter Destillation etwa die Hälfte als zwischen 150 und 160° siedend gewonnen und diese Fraction zeigt alle Eigenschaften des Trichlorhydrins.

Bei Wiederholung des Versuches über die Einwirkung des Chlors auf Monochlorpropylen wurde diessmal ein vollkommen reines, bei + 23° C. siedendes Monochlorpropylen genommen. Während der Einwirkung des Chlors befand sich das flüchtige Chlorid in einem Kältegemisch; es entwickelten sich sehr kleine Mengen von Salzsäure. Nahezu <sup>2</sup>/<sub>8</sub> des Productes ging zwischen 150 und 170° über. Es wurde in Fractionen zerlegt, welche bei der Analyse nachfolgenden Chlorgehalt aufwiesen.

- I. Fraction (145 bis 155°):
  - 1) 0,1745 Grm. gaben 0,5110 AgCl.
  - 2) 0,1735 Grm. gaben 0,5055 AgCl.
- II. Fraction (155 bis 160°):
  - 1) 0,1765 Grm. gaben 0,5285 AgCl.
  - 2) 0,1325 Grm. gaben 0,4000 AgCl.
- III. Fraction (160 bis 170°):
  - 1) 0,1625 Grm. gaben 0,5170 AgCl.

	/4 AV 4 W V CO			(4.04.4#aM	berechnet
	$(145-155^{\circ})$	(1 <b>55-160°</b> )	-	$(160-170^{\circ})$	$\Theta_8 \mathbf{H_5} \cdot \mathbf{Cl_8}$
1)	72,44	74,64		<b>78,6</b>	72,01,
2)	72,01	74,51			

Obgleich diese Analysen kein sehr günstiges Resultat aufweisen, muß die zwischen 145 und 160° siedende Substanz dennoch als der Hauptmenge nach aus Trichlorhydrin bestehend angesehen werden, — da sie bei Destillation über Aetzkali fast reinen "zweifach-chlorwassersteffsauren Glycidäther" liefert. Hierbei findet etwas Verkohlung statt, indem die dem Trichlorhydrin beigemengte ohlorreichere Verbindung zerstört wird.

Der zwischen 101 und 106° siedende Antheil des erhaltenen Glycidäthers ergab folgenden Chlorgehalt:

- I. 0,1395 Grm. gaben 0,3610 AgCl.
- II. 0,2015 Grm. gaben 0,5235 AgCl.

gefunden berechnet G<sub>g</sub>H<sub>4</sub>. Cl<sub>3</sub>

1) 64,07 2) 64.04 63,96.

Dieser Antheil verbindet sich auch direct mit Brom zu einer bei 210 bis 215° siedenden Flüssigkeit, er ist demnach mit dem zweifach-chlorwasserstoffsauren Glycidäther identisch.

Das zu nachfolgenden Versuchen gebrauchte Trichlorhydrin war aus Glycerin erhalten, sein Siedepunkt lag bei 145 bis 146° C.

Das Trichlorhydrin wirkt auf essigsaures Silber und Eisessig bei höherer Temperatur nicht ein, eben so wenig als auf die essigsauren Salze des Natrons und des Bleioxydes; auch wenn man es in höherer Temperatur mit den Oxyden des Calciums, des Bleies oder des Quecksilbers in Berührung lässt, wird es nicht verändert.

Es ist aus den Versuchen Reboul's bekannt, das das Trichlorhydrin durch Natriumäthylat oder alkoholische Kalilösung unter Bildung von Chlormetall in einen Glycidäther übergeht, und zwar zunächst in salzsauren Aethylglycidäther C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>. G<sub>2</sub>H<sub>5</sub>. OCl. Später fand man dann, dass dieser Aether durch Natriumäthylat abermals unter Bildung von Chlormetall angegriffen wird, und vermuthete hierbei die Bildung eines Diäthylglycidäthers C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>, 2 C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>O. Aus diesem Glycidäther hosste ich ein Glycerinderivat zu gewinnen. Indessen ist mir die Darstellung des "Diäthylglycidäthers" nicht gelungen.

Als ich nahezu 100 Grm. Trichlorhydrin mit 200 Grm. Aetzkali in möglichst wenig absolutem Alkohol gelöst zehn Stunden auf 100° C. erhitzt hatte, schieden sich auf Zusatz von Wasser etwa 45 Grm. eines farblosen laugenartig riechenden Oeles ab. Es ging fast vollständig zwischen 100 und 120°

über, schwamm auf Wasser, und war, wie aus der Analyse hervorging, ein Gemenge von "zweifach-chlorwasserstoffsaurem Glycidäther" mit "äthylchlorwasserstoffsaurem Glycidäther". Als ich dieses und das bei einer zweiten Operation erhaltene Gemenge beider Substanzen zwanzig Stunden im Wasserbade unter Luftdruck in alkoholischer Lösung mit der berechneten Menge Natriumäthylat sieden liefs, schieden sich allerdings abermals beträchtliche Mengen von Kochsalz aus, auf Zusatz von Wasser aber fiel kein Oel mehr aus. Alles aus dem Wasserbad Flüchtige wurde abdestillirt. Die rückständige Salzlösung enthielt keine organische Substanz mehr, aber auch aus dem Destillate konnte weder durch Zusatz von Wasser noch durch Destillation irgend eine eigenthümliche Substanz gewonnen werden, und doch verrieth der eigenthümliche Geruch des Alkohols die Gegenwart eines fremden Körpers. Ich vermuthete den von Liebermann erhaltenen, bei 72° siedenden Propargyläthyläther vor mir zu haben, dessen Bildung aus "salzsaurem Glycidäther" durch Salzsäureaustritt erklärbar wäre:

allein es gelang mir nicht, durch Zusatz von Silberlösung zu genannter alkoholischer Flüssigkeit die Silberverbindung dieses Aethers zu erhalten. Die Bildung des von Aronstein aus Acroleinchlorid und Natriumäthylat erhaltenen, bei 140 bis 145° siedenden "Diäthylglycidäthers" konnte ich nicht beobachten.

Schließlich habe ich das Verhalten des Trichlorhydrins gegen Silberoxyd geprüft und kann die Angabe Geuther's, "daß hierbei kein Glycerin gebildet wird", vollkommen bestätigen. Ich habe das bei dieser Einwirkung unter Abscheidung von Silber sich bildende Silbersalz etwas näher untersucht, und nach den Analysen darf angenommen werden,

dass bei dieser unter Chlorentziehung stattfindenden Oxydation des Trichlorhydrins ein Gemenge von Ameisensäure, Essigsäure und Propionsäure gebildet wird, von welchen die Ameisensäure dann wieder zerstört wird. 50 Grm. Trichlorhydrin wurden mit etwas mehr als 3 Mol. Silberoxyd, 6 Volumtheilen Wasser und 1 Volumtheil Weingeist 40 Stunden im Wasserbad erhitzt, der Weingeist absiltrirt (er enthielt keine Spur Glycerin, wohl aber noch unzersetztes Trichlorhydrin und etwas Silbersalz), der getrocknete Rückstand mit siedendem Wasserbehandelt und die Lösung eingedampst. Beim Erkalten der heiß bis zur Krystallisation eingedampsten Lösung siel ein slockig-krystallinisches Salz aus, welches unter dem Mikroscope betrachtet aus kleinen durchsichtigen Nadeln bestand. Beim Verdunsten der kalt gesättigten Lösung wurde dasselbe Salz in Warzen erhalten.

Die Analyse ergab, daß dieses Salz in seiner Zusammensetzung zwischen dem essigsauren und propionsauren Silberoxyd steht und als Gemenge beider Salze betrachtet werden darf.

- I. 0,7290 Grm. gaben 0,6090 AgCl.
- II. 0,8505 Grm. gaben beim Glühen 0,5350 Ag.
- III. 0,2480 Grm. gaben 0,1505 CO<sub>2</sub> und 0,0500 HO.

Gefunden		Berechnet für:			
			C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> AgO <sub>2</sub>	Mittel	G <sub>8</sub> H <sub>5</sub> AgO <sub>9</sub>
C	16,14		14,3	17,2	19,8
H	2,24	-	1,8	2,3	2,7
Ag	62,83	62,81	64,6	62,6	59,6.

Lemberg, den 15. März 1866.

# Ueber die wichtigsten Orseilleslechten und ihre Chromogene;

#### von O. Hesse.

Seit einer Reihe von Jahren werden zur Orseillefabrikation vorzugsweise zwei Arten des Genus Roccella verwendet, welche in ungeheueren Quantitäten von der Westküste Südamerikas, von Afrika und Ostindien nach Europa gelangen, namentlich in Havre, Marseille und London importirt werden und von diesen Plätzen weiter ihren Weg in die Orseillefabriken nehmen. Man kann sich von der Importation dieser Rohmaterialien einen, wenn auch nur undeutlichen Begriff machen, wenn man erfahren muß, daß innerhalb weniger Tage in Havre allein circa 1½ Millionen Pfund Limaflechte anlangten.

Die Orseilleslechten werden im Handel und Wandel entweder nach den Exportplätzen benannt, oder nach den Colonien bezeichnet, in denen die Gewinnung der Flechte statthat; wir sinden daher in den betressenden Waarenkatalogen
Lima, Valparaiso, Angola, Zanzibar, Mozambique, Benguela,
Madagascar, Ceylon, Batavia und Cap vert verzeichnet. Es
kam mir nun darauf an, diese Flechten näher kennen zu
lernen, und obgleich mein Vorhaben nicht ganz in Erfüllung
ging, indem ich nicht in den Besitz von Valparaiso, Benguela
und Batavia gelangen konnte, so hat doch die Kenntnissnahme
der anderen erwähnten Flechten zu Resultaten geführt, die,
wie ich glaube, von dem Gegenstand ein klares Bild geben.

Alle die von mir untersuchten Orseilleslechten sind entweder Roccella fuciformis (Acharius) mit bandförmigen, ziemlich verästelten, bis susslangen Thallus und seitlich gestellten Apothecien, oder Roccella tinctoria (De Candolle), welche einen pfriemenförmigen, stielrunden, wenig verzweigten Thallus besitzt, auch seltener fructificirt als erstere Art. Rocc. fuciformis umfast die Lima, Angola, Mozambique, Zanzibar und Ceylon, während zur Rocc. tinct. nur die Cap vert zu zählen ist, die vom Cap vert und den Cap verdischen Inseln versandt wird. Schunck und neuerdings Stenhouse bezeichnen die Angola mit Rocc. tinct. var. fuciformis, aber die Flechte ist von solcher Beschaffenheit, dass man sie schwerlich für eine Varietät der Rocc. tinctoria halten kann.

Mehrere dieser Flechten sind schon untersucht worden. Schunck giebt an, daß er mit Angola und Madagascar gearbeitet habe, und stellte daraus durch Behandlung mit kochendem Wasser die Erythrinsäure dar. Später untersuchte Stenhouse ebenfalls die Angola, aber es wollte diesem Chemiker nicht gelingen, ein Chromogen daraus zu gewinnen, das in seinen Eigenschaften und seiner Zusammensetzung der Erythrinsäure Schunck's durchaus gleichkomme. Stenhouse nannte seine Flechtensubstanz ebenfalls Erythrinsäure. Eine zweite Säure, die Alpha-Orsellsäure, fand Stenhouse in der Lima, und wieder eine andere Säure (Beta-Orsellsäure) in der Rocc. tinctoria vom Cap der guten Hoffnung.

Gerhardt und Andere sind der Meinung, beide Orsellsäuren möchten identisch sein, während Strecker die
Beta-Orsellsäure in Verbindung mit dem Roccellinin treten
läßt. Allerdings geht aus der Mittheilung von Stenhouse
die Präexistenz der Beta-Orsellsäure in der Flechte nicht
deutlich genug hervor, so daß weitere Versuche darüber
entscheiden müssen. Bezüglich der Lima, die ich mir wiederholt wie jede andere Flechte von verschiedenen Orten
zu verschiedenen Zeiten verschaffte, habe ich zu erwähnen,
daß diese Flechte gar keine Alpha-Orsellsäure, sondern als
Chromogen nur das gewöhnliche Erythrin enthält. Sie ist
ziemlich gesucht, weil sie sich weit leichter verarbeiten läßst

Lima in der Gegend von Lima und Valparaiso gesammelt werden und deshalb mit der Valparaiso identisch sein, aber vor kurzer Zeit haben Menschutkin und Lamparter \*\*) eine Valparaiso untersucht, in welcher sich angeblich kein Erythrin, sondern ein dem ähnlicher Körper, das Beta-Erythrin, vorsand. Ob die Flechte dieser beiden Chemiker in der That Valparaiso war oder nicht, sowie dass dieselbe ebenfalls Rocc. sucisormis sei, wie v. Mohl behauptet, wird hossentlich noch entschieden werden. Auf Grund zahlreicher Versuche bin ich nämlich zu dem Ausspruch berechtigt:

Von den bezeichneten beiden Roccellarten enthält die Rocc. fuciformis (Achar.) nur Erythrin, während Rocc. tinctoria (De Cand.) als Chromogen die Lecanorsäure enthält.

### Lecanorsäure.

Die Darstellung der Lecanorsäure gelingt am Besten durch Behandlung der Flechte mit Aether, welcher, nach genügendem Contact mit der Flechte, bei der Destillation im Wasserbade einen grünlich-weißen krystallinischen Rückstand in beträchtlicher Menge giebt. Man nimmt die Rohsubstanz in Kalkmilch auf, filtrirt, fällt die klare Lösung mit Schwefelsäure und löst den mit Wasser ausgewaschenen Niederschlag in heißem Alkohol auf. Beim Erkalten des Alkohols scheidet sich die Säure in Prismen ab.

Weniger vortheilhaft ist die bekannte Extraction der Flechte mit Kalkmilch, weil die aus der basischen Lösung abgeschiedene gallertartige Säure hartnäckig einen gelbbraunen Farbstoff zurückhält, der nur durch öfteres Umkrystallisiren aus Alkohol beseitigt werden kann.

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXXV, 353.

<sup>\*\*)</sup> Daselbst CXXXIV, 243.

In beiden Fällen hat man die gereinigte Säure mit einer zur Lösung der ganzen Masse ungenügenden Menge Aether zu behandeln, wodurch eine in Aether sich schwer lösende Substanz abgeschieden wird. Die ätherische Lösung wird verdunstet und der Rückstand nochmals in heißem Alkohol gelöst. Beim Erkalten scheidet sich die Lecanorsäure im reinen Zustande ab, die, bei 100° getrocknet, nach C<sub>82</sub>H<sub>14</sub>O<sub>14</sub> zusammengesetzt ist.

Es gaben nämlich:

0,241 Grm. Substanz 0,530 Grm. CO2 und 0,0985 Grm. HO.

	Theorie		•	Versuch
Cas	192	60,37		59,97
H <sub>14</sub>	14	4,40		4,54
O <sub>14</sub>	112	35,23		
	318	100,00.		

Schunck\*) nimmt an, dass die bei 100° C. nur kurze Zeit getrocknete Säure noch Wasser enthalte, das ihm kein Krystallwasser noch hygroscopische Feuchtigkeit zu sein scheine, da es mit großer Hartnäckigkeit zurückgehalten werde, denn man könne die Substanz stundenlang einer Temperatur von 100° C. aussetzen, ehe sie dieses Wasser verliere. Nach diesem Chemiker soll fragliches Wasser die Rolle einer Base übernehmen. Für die nur kurze Zeit bei 100° C. getrocknete Substanz fand Schunck Zahlen, die annähernd mit der Formel C<sub>32</sub>H<sub>14</sub>O<sub>14</sub> + 2 HO stimmen.

•	Berechnet	Schunk				
C	57,18	56,38	56,24	56,43		
H	4,76	4,62	4,72	4,82.		

Die Lecanorsäure enthält nun in der That 2 Aequivalente Krystallwasser, welches bei gewöhnlicher Temperatur nicht

<sup>\*)</sup> Diese Annalen LIV, 264.

im Exsiccator, jedoch leicht bei 100°C. entweicht. Es gaben bei dieser Temperatur von der vorher über Schwefelsäure getrockneten Substanz:

I. 0,267 Grm. 0,015 Grm. HO.

II. 0,249 Grm. 0,0145 Grm. HO.

III. 0,356 Grm. 0,0190 Grm. HO.

 $C_{32}H_{14}O_{14} + 2 HO$  Gefunden

I. II. III.
2 HO 5,35 5,61 5,82 5,33.

Die Formel C<sub>82</sub>H<sub>14</sub>O<sub>14</sub> findet ihre Stütze in der Menge Kohlensäure, welche die Säure beim Kochen mit Barytwasser verliert. Schunck versuchte schon diese Methode, aber sie gab ihm keine bestimmten Resultate, wohl aus dem Grunde, weil er eine Säure anwendete, die mehr oder weniger schon in Orsellinsäure umgewandelt war. Ein anderer Grund könnte in dem Verhalten von Orcin zu Baryt in der Wärme zufolge de Luynes\*) Angaben gesucht werden, wonach sich eine Verbindung von Baryt mit wechselnden Mengen Orcin abscheiden soll. Ich habe jedoch gefunden, daß eine Lösung von Orcin in Barytwasser weder in verdünnter, noch in concentrirter Lösung beim Kochen gefällt wird, so daß jene vermeintliche Verbindung "Orcin-Baryt", weil nicht existirend, das Resultat nicht beeinträchtigt.

Die Bestimmung der Kohlensäure wurde nach dem Verfahren von Lamparter \*\*) ausgeführt, wobei man folgende Zahlen erzielte:

0,3835 Grm. bei 100° C. getrocknete Substanz gaben 0,474 Grm. kohlensauren Baryt oder 123,59 pC.

Nach der Gleichung:

 $C_{82}H_{14}O_{14} + 2 HO = 2 C_2O_4 + 2 C_{14}H_8O_4$  werden 123,9 pC. kohlensaurer Baryt verlangt.

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXXXVI, 72.

<sup>\*\*)</sup> Daselbst CXXXIV, 255.

Die Lecanorsäure besitzt die Eigenschaften, wie sie Schunck angab; nur in der Löslichkeit in Aether stellte sich eine Differenz heraus, die nicht wohl durch die verschiedenen Temperaturen der Lösungen bedingt wird. Nach Schunck löst sich nämlich bei 15,5° C. 1 Theil Säure in 80 Theilen Aether, ich fand dagegen, dass bei 20° C. nur 24 Theile Aether nöthig seien, um einen Theil Säure zu lösen. Die Lecanorsaure schmilzt bei 153°C. (corrigirt) zu einer farblosen Flüssigkeit, die sich aber bald unter Kohlensäureentwickelung zersetzt. Wird die Säure in Barytwasser gelöst, durch die Lösung Kohlensäure geleitet, so erzielt man eine vollkommen neutral reagirende Lösung von lecanorsaurem Baryt, die sich längere Zeit, ohne Veränderung zu erleiden, hält, während ein Ueberschuss von Baryt bald Zersetzung zur Folge hat. In der Kohlensäure haben wir demnach ein Mittel zur Trennung der Lecanorsäure von Erythrin.

Kocht man eine wässerige Lösung von lecanorsaurem Baryt mit einem Ueberschuß von Baryt nur so lange, bis darin Salzsäure eben keinen gelatinösen Niederschlag mehr erzeugt, so scheiden sich beim Erkalten Krystalle von Orsellinsäure ab. Die Zersetzung erfolgt unter gleichzeitiger Bildung von kohlensaurem Baryt.

Beim Kochen mit Alkohol entsteht Orsellinsäureäther, sowie Orcin. Die Menge des Aethers betrug 57,6 pC.; verlangt werden nach der Gleichung:

 $C_{82}H_{14}O_{14} + C_4H_6O_2 = C_2O_4 + C_{14}H_8O_4 + C_{20}H_{12}O_8$  61,6 pC. Die Differenz erklärt sich aus dem Umstand, daß nebenbei in Folge des Wassergehaltes des Alkohols auch eine Zersetzung nach der Gleichung:

$$C_{82}H_{14}O_{14} + 2 HO = C_{2}O_{4} + C_{14}H_{8}O_{4} + C_{16}H_{8}O_{8}$$
Orcin Orsellinsäure

in geringem Maße statthat. Mit Amylalkehol erhitzt bildet die Säure außer Orcin und Kohlensäure den Amyläther.

Brom wirkt lebhaft auf die Säure ein, und man erhält je nach den Umständen eine Dibromlecanorsäure oder eine noch höher bromirte Substanz.

### Dibromlecanorsäure.

Die ätherische Lösung von Lecanorsäure wird so lange mit einer ätherischen Bromlösung in kleinen Portionen versetzt, bis das Brom nur schwierig absorbirt wird, der Aether verdunstet und der Rückstand nach dem Abwaschen mit Wasser wiederholt aus heißem Alkohol unter Zusatz von etwas Thierkohle umkrysallisirt.

0,250 Grm. bei 100° C. getrockneter Substanz gaben mit Aetzkalk geglüht u. s. w. 0,200 Grm. AgBr.

 $C_{82}H_{12}Br_{2}O_{14}$  Gefunden  $\cdot 2 Br \quad 33,62 \quad 34,04.$ 

Die Dibromlecanorsäure bildet kleine weiße Prismen, unlöslich in Wasser, schwerer löslich in Alkohol und Aether als die Lecanorsäure. Die alkoholische sauer reagirende Lösung wird durch Eisenchlorid purpurviolett, durch Chlorkalk blutroth gefärbt. Ammoniak und Barytwasser lösen die Säure leicht, Salzsäure scheidet sie daraus in weißen Flocken ab. Mit Barytwasser im Ueberschuß gekocht entsteht außer kohlensaurem Baryt und Brombaryum eine gelbe Substanz, welche das niederfallende Carbonat ausfärbt.

Der Schmelzpunkt der Säure wurde bei 179° C. (corrigirt) liegend gefunden, bei welcher Temperatur zugleich Kohlensäureentwickelung eintritt.

## Tetrabromlecanorsäure.

Bringt man zur ätherischen Lecanorsäurelösung tropfenweise Brom, so erzeugt jeder Tropfen des letzteren die Fällung einer gelben Substanz. Man fährt so lange fort, Brom zuzusetzen, bis dasselbe nicht mehr absorbirt wird. Bei der Verdunstung des Aethers bleibt ein harziger Rückstand, aus dem nach Beseitigung der Bromwasserstoffsäure mittelst Wasser durch verdünnten Alkohol eine krystallinische Substanz abgeschieden werden kann. Diese wiederholt aus Alkohol umkrystallisirt bildet blafsgelbe Prismen, bei ungefähr 157° C. zu einer gelben Flüssigkeit schmelzend, löst sich leicht in Alkohol und Aether, Ammoniak und Barytwasser, und wird aus letzteren beiden Lösungen durch Salzsäure in Form eines gelblichen Oeles niedergeschlagen. Die alkoholische Lösung reagirt sauer und verhält sich zu Eisenchlorid und Chlorkalk wie die ursprüngliche Substanz. Beim Kochen mit Barytwasser bildet sich Brombaryum, Baryumcarbonat und eine gelbe harzige Substanz.

0,210 Grm. bei 100° C. getrocknete Substanz gaben 0,1335 Grm. kohlensauren Baryt\*).

 $C_{32}H_{10}Br_4O_{14}$  Gefunden 2  $C_2Ba_2O_6$  62,16 63,57.

## Erythrin.

Das Erythrin findet sich, wie oben angeführt wurde, in der bandförmigen Roceella vor. Es kann daraus am Vortheilhaftesten mit Kalkmilch nach dem Verfahren von Stenhouse \*\*) abgeschieden werden, nur muß man, bevor man zur Fällung der Substanz durch Salz- oder Schwefelsäure schreitet, sich durch einen Präliminarversuch die Ueberzeugung verschaffen, daß durch Kohlensäure auch alles Chromogen gefällt werde. Wir finden nämlich bisweilen der fraglichen Flechte eine andere, der Rocc. tinct. sehr ähnliche Flechte

<sup>\*)</sup> Das Carbonat liess sich nicht ganz weiß brennen; es wurde desshalb der Baryt in das Sulfat übergeführt und aus diesem die Menge des kohlensauren Baryts abgeleitet.

<sup>\*\*)</sup> Diese Annalen LXVIII, 57.

beigemengt \*), deren Chromogen von Kohlensäure nicht gefällt wird, und dann könnte man nicht wohl Salz- oder Schwefelsäure gebrauchen, sondern müßte Kohlensäure zur Fällung anwenden, wie ich es früher schon gethan habe.

Bei der Verbrennung des bei 100° C. getrockneten Erythrins von verschiedenen Flechten wurde folgendes Resultat erhalten:

Angola: 0,2735 Grm. Substanz gaben 0,5705 Grm. CO2 und 0,182 Grm. HO.

Zanzibar: 0,2225 Grm. Substanz gaben 0,466 Grm. CO<sub>2</sub> und 0,108 Grm. HO.

Madagascar: 0,2075 Grm. Substanz gaben 0,4315 Grm. CO<sub>2</sub> und 0,0975 Grm. HO.

Ceylon: 0,228 Grm. Substanz gaben 0,478 Grm. CO2 und 0,1075 Grm. HO.

Lima: 0,230 Grm. Substanz gaben 0,479 Grm. CO<sub>2</sub> und 0,109 Grm. HO.

$\mathbf{C_{40}H_{22}O_{20}}$		Angola	Zanzibar	Madagascar	Ceylon	Lima
C	56,84	56,91	57,12	5,6,71	56,58	56,79
Ħ	5,21	5,36	5,39	5,22	5,23	5,26
0	37,95		<b>\$</b>	-	_	entalis.
	100,00.					

Ich habe die Formel C<sub>40</sub>H<sub>22</sub>O<sub>20</sub> für das Erythein angenommen, wie sie de Luynes und Lamparter fanden, und zu welcher auch meine zu diesem Zwecke unternommenen Versuche führten. Es gaben nämlich bei 100° C. getrockneter Substanz nach dem Verfahren von Lamparter:

Angola: 0,4775 Grm. Substanz 0,4445 Grm. kohlensauren Baryt.

Mozambique: 0,342 Grm. Substanz 0,3200 Grm. kohlensauren

Baryt.

Madagascar: 0,391 Grm. Substanz 0,3655 Grm. kohlensauren Baryt. Zanzibar: 0,4565 Grm. Substanz 0,4240 Grm. kohlensauren Baryt. Ceylon: 0,4475 Grm. Substanz 0,4175 Grm. kohlensauren Baryt. Lima: 0,3855 Grm. Substanz 0,3610 Grm. kohlensauren Baryt.

<sup>\*)</sup> In einer Angola, die mir von London zukam, konnten nicht weniger als 16 pC dieser Flechte gefunden werden.

Nach der Gleichung:

 $C_{40}H_{22}O_{20} + 4 HO = 2 C_2O_4 + C_8H_{10}O_8 + 2 C_{14}H_8O_4$  berechnet sich 93,36 pC. kohlensaurer Baryt; gefunden wurde bei Angola Mozambique Zanzibar Madagascar Ceylon Lima 93,08 93,50 92,88 93,47 93,29 93,64.

'Aus der Menge des kohlensauren Baryts können wir somit auch die Menge des Erythrins ableiten, die zur Zersetzung kam, also den Erythringehalt der betreffenden Flechten ermitteln, da dieselben keinen anderen Stoff enthalten, welcher fähig wäre an Baryt Kohlensäure abzugeben; nur ist es gut, bei diesen Bestimmungen, die mit zwei oder drei Gramm Flechte ausgeführt werden können, das Carbonat durch Beseuchten mit Schweselsäure in Sulfat überzuführen, weil der kohlensaure Baryt einen Theil des Farbstoffes mit sich niederreisst und desshalb nicht ganz weiss zu brennen ist. 100 Theile Erythrin liesern so 110,4 Theile schweselsauren Baryt, oder 100 Theile des letzteren entsprechen 90,5 Theilen Erythrin. Auf solche Weise wurde z. B. der Erythringehalt einer Lima zu 7,8 pC. gefunden.

Das Erythrin enthält bekanntlich Krystallwasser, welches zum Theil im Exsiccator, vollständig aber bei  $100^{\circ}$  entweicht. Es verhält sich nun die Menge Wasser, welche im Exsiccator entweicht, zu der noch zurückgehaltenen Menge wie 3:1, dürfte indefs 2:1 sein, soll die Zusammensetzung der im Exsiccator getrockneten Substanz  $C_{40}H_{22}O_{20}$  + HO sein. Für das lufttrockene Erythrin haben wir die Zusammensetzung  $C_{40}H_{22}O_{20}$  + 3 HO.

Es gaben 0,570 Grm. Substanz 0,0333 Grm. HO bei 100° ab.

Berechnet Versuch Frühere Bestimmungen 3 HO 6,00 pC. 5,84 5,70 und 5,72.

Bei der Verbrennung wurden erhalten von 0,2303 Grm. Lima 0,452 Grm. CO<sub>2</sub> und 0,116 Grm. HO.

Angola, vgl. diese Annalen CXVII, 305.

$\mathbf{C_4}$	$_{0}\mathrm{H}_{22}\mathrm{O}_{20}+3\mathrm{HO}$	Lima	Angola	
C	53,45	53,52	53,76	
H	5,57	5,59	<b>5,4</b> 6	
0	40,98		, <del></del>	
	100,00.			

Für das Bleisalz ergiebt sich ferner die Formel  $C_{40}H_{19}Pb_3O_{20}+3HO$ , und für das Bromerythrin, das wir jetzt Tribromerythrin nennen müssen,  $C_{40}H_{19}Br_8O_{20}+3HO$ , obwohl die analytischen Resultate mit den früheren Formeln besser übereinstimmen und wodurch ich auch veranlaßt wurde,  $C_{56}H_{30}O_{28}$  für das Erythrin anzunehmen.

Bleisalz $C_{40}H_{19}Pb_{8}O_{20} + 3HO$			Tribromerythrin (bei 100°) C <sub>40</sub> H <sub>19</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>20</sub>			
	verlangt	gefunden		verlangt	gefunden	
3 Pb	41,04	40,09	C	36,41	36,97	
<b>3 H</b> O	3,56	3,28	H	2,88	3,08	
			Br	36,41	35,22.	

Tribromerythrin (lufttrocken)  $C_{40}H_{19}Br_8O_{20} + 3 HO$ verlangt gefunden  $3 HO \quad 3,93 \quad 3,83 \text{ u. } 3,90.$ 

Ich habe früher angeführt, dass wenn man das Erythrin mit Salzsäure, Kali- oder Natronlauge behandele, es dann eine Veränderung erleide, so zwar, dass es bei 137° C. lebhast Kohlensäure entbinde. Bei der Wiederholung dieser Versuche hat es sich nun herausgestellt, dass Spuren fremder Substanzen nicht nur jenes abnorme Verhalten bedingen, sondern auch veranlassen können, dass das Erythrin bei viel niederer Temperatur schmelze und beispielsweise sich genau wie Lamparter's Beta-Erythrin verhalte, d. i. bei 115° schmelze und zugleich Kohlensäure entwickele.

Kocht man das Erythrin mit Alkohol, so entsteht bekanntlich Orsellinsäureäther und Pikroerythrin nach der Gleichung:

$$C_{40}H_{92}O_{20} + C_4H_6O_2 = C_{24}H_{16}O_{14} + C_{20}H_{12}O_8.$$

Neben dieser Zersetzung macht sich jedoch eine zweite

geltend, welche durch den Wassergehalt des Alkohols bedingt ist:

$$C_{40}H_{22}O_{20} + 2 HO = C_{24}H_{16}O_{14} + C_{14}H_{8}O_{4} + C_{2}O_{4}$$

Man erhält daher bei Anwendung absoluten Alkohols annähernd die berechnete Menge Aether (46,4 pC.), bei Anwendung eines verdünnten Alkohols aber je nach seiner Stärke ziemlich wechselnde Mengen der Aethylverbindung. So wurden bei einem früheren Versuche 34,8 pC. Aether gefunden, und neuere Versuche haben sogar noch weniger ergeben, nämlich 32,9 pC. Zur Zersetzung des Erythrins durch Alkohol genügt übrigens schon die Temperatur von 50° C., nur muß dann die Einwirkung beider Stoffe aufeinander längere Zeit anhalten.

Zu Aether verhält sich das Erythrin indifferent, löst sich auch nicht so leicht darin, wie Wach in seiner Waaren-kunde behauptet, denn 1 Theil Erythrin erfordert bei 20° C. 328 Theile Aether zu seiner Lösung.

Amylalkohol wirkt beim Sieden lebhaft auf das Erythrin ein, aber es entsteht nicht, wie Stenhouse\*) angiebt, eine harzige Masse, sondern es bilden sich zwei sehr hübsch krystallisirende Substanzen, nämlich Pikroerythrin und orsellinsaures Amyl, nach der Gleichung:

$$C_{40}H_{32}O_{30} + C_{10}H_{12}O_{3} = C_{24}H_{16}O_{14} + C_{26}H_{18}O_{8}.$$

# Pikroerythrin

bildet sich, wie ich seiner Zeit erörtert habe, nicht nur bei der Einwirkung von Kalk oder Baryt auf Erythrin, sondern auch beim Kochen des Chromogens mit Alkohol. Besonders leicht und sogleich rein wird es beim mehrstündigen Kochen von Erythrin mit Amylalkohol erhalten. Nachdem die Zersetzung erfolgt ist, destillirt man einen Theil des

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXXV, 356.

Amylalkohols ab, gießt alsdann den Retorteninhalt in eine Schale mit Wasser und erhitzt diese so lange im Wasserbade, bis die entweichenden Dämpfe nicht mehr nach Amylalkohol riechen. In dem Maße nun, als sich der Amylalkohol verflüchtigt, scheidet sich ein fast farbloses Oel ab, das zu Boden sinkt und vorzugsweise der Amyläther der Orsellinsäure ist. Man läßt auf etwa 40° C. erkalten und bringt dann den Inhalt der Schale auf ein gefaltetes befeuchtetes Filter. Das farblose Filtrat scheidet, wenn nicht große Verdünnung statthat, alsbald das Pikroerythrin in weißen, seideglänzenden Prismen ab, die vollkommen rein sind.

0,248 Grm. bei 100° getrockneter Substanz gaben 0,4815 Grm. CO<sub>2</sub> und 0,1335 Grm. HO.

	Ber	echnet	Gefunden
C <sub>84</sub>	144 52,94		<b>52,95</b>
H <sub>16</sub>	16	5,88	<b>5,</b> 98
O <sub>14</sub>	112	41,18	
	272	100,00.	

Das Pikroerythrin enthält, wenn aus Wasser krystallisirt, 6 Aequivalente Krystallwasser, die aber sehr leicht entweichen, wobei die Krystalle zu einem weißen Pulver zerfallen. Es gaben:

I. 0,6045 Grm. Substanz bei 100° C. 0,101 Grm. HO.

```
II. 0,3300 , , , , , , , 0,055 , , , , 
III. 0,3785 , , , , , , , 0,0645 , , , , 
IV. 0,2425 , , , , , , , 0,0388 , , ,
```

V. 0,285 Grm. Substanz im Exsiccator 0,046 Grm. HO (bei 100° alsdann weiter keinen Verlust).

$$C_{24}H_{16}O_{14} + 6 HO$$
 I. II. III. IV. V. 6 HO 16,56 16,70 16,66 17,04 16,00 16,14 pC.

Menschutkin stellte eine dem Pikroerythrin sehr ähnliche Substanz dar, für welche die Formel C<sub>26</sub>H<sub>16</sub>O<sub>12</sub> gefunden wurde. Ich war anfänglich der Meinung, diese Substanz möchte sich bei der Einwirkung von Alkohol auf Pikroerythrin bilden, etwa nach der Gleichung:  $2 C_{24}H_{16}O_{14} + C_4H_6O_2 = 2 C_{24}H_{16}O_{12} + 6 HO$ , aber der Versuch zeigte, daß das Pikroerythrin beim Kochen mit starkem Alkohol in keiner Weise angegriffen werde.

#### Orsellinsäure.

Die Orsellinsäure entsteht bei der Einwirkung von Baryt auf Lecanorsäure und Erythrin. Ich habe diese Säure schon vor mehreren Jahren \*) durch Behandlung des Erythrins mit Soda erhalten, sie nach C<sub>16</sub>H<sub>8</sub>O<sub>8</sub> + 2 HO (oder C<sub>16</sub>H<sub>8</sub>O<sub>8</sub> bei 100°) zusammengesetzt gefunden und ihre Eigenschaften studirt, so daß mich die von de Luynes \*\*) gemachte Angabe, daß die Orsellinsäure wohl beim Zusammentreffen des Erythrins mit Basen entstehe, sich aber sofort wieder zersetze, so daß man sie nicht darstellen könne, nicht wenig überraschte.

Nichts ist leichter, als aus dem Erythrin mittelst Baryt Orsellinsäure darzustellen, sobald man nur die nöthige Sorgfalt darauf verwendet. Es ist gut, in folgender Weise zu verfahren. Die basische Lösung erhitzt man im Wasserbade allmälig so weit, daß sich kohlensaurer Baryt abscheidet; von nun an nimmt man in kurzen Zeiträumen (eine bis höchstens zwei Minuten) einige Tropfen der Lösung in ein Probirglas und bringt Salzsäure hinzu. An der Menge des sich ausscheidenden gallertartigen Niederschlags läßt sich der Verlauf der Zersetzung beurtheilen, so daß, wenn eben kein solcher Niederschlag mehr entsteht, es Zeit ist, die Reaction zu unterbrechen. Die Lösung wird mit einem Ueberschuß von Salzsäure versetzt, worauf bald die Abscheidung der Orsellinsäure erfolgt. Die Entstehung der Orsellinsäure bei

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXVII, 311.

<sup>\*\*)</sup> Daselbst CXXXII, 356.

der Behandlung des Erythrins mit Baryt ist übrigens nicht neu; schon Stenhouse beobachtete vor vielen Jahren diese Säure, nur hielt sie dieser Chemiker für eine besondere Flechtensäure (Erythrelinsäure).

Die Orsellinsäure schmilzt bekanntlich bei 176°C. und zersetzt sich bei dieser Temperatur in Kohlensäure und Orcin. Indess erstreckt sich die Zersetzung nicht sogleich auf die ganze Masse, so dass der noch unzersetzte Theil beim Erkalten in kleinen weißen Prismen wieder anschießt.

In Aether löst sich die Säure äußerst leicht, nämlich 1 Theil Säure bei 20° C. in nur 4,5 Theilen Aether, so daß ein etwaiger Gehalt des Erythrins an Orsellinsäure, oder umgekehrt, sehr leicht nachgewiesen werden kann.

Wird die Säure mit Wasser gekocht, so zerlegt sie sich, wie schon Stenhouse fand, in Kohlensäure und Orcin. Ganz dem ähnlich verläuft die Zersetzung, wenn man die Säure längere Zeit mit absolutem Alkohol kocht. Zwar bildet sich in dem letzteren Falle etwas Aether, aber die Menge desselben ist so gering, daß man sie unbeachtet lassen kann. In diesem Verhalten der Orsellinsäure erblicke ich einen weiteren Beweis, daß die Lecanorsäure bei ihrem Zusammentreffen mit Alkohol nicht mit zwei Aequivalenten Alkohol in Reaction tritt, sondern nach der oben gegebenen Gleichung.

Orsellinsaures Amyl. — Stenhouse erhielt beim Kochen des Erythrins mit Amylalkohol eine harzige Masse, in der Krystalle eingebettet waren, welche er für den Amyläther hält, die aber nach dem Mitgetheilten eben so gut Pikroerythrin sein konnten, besonders da von beiden Substanzen das Pikroerythrin zuerst krystallisirt.

Nach dem von mir eingeschlagenen Wege bietet die Darstellung des Amyläthers keinerlei Schwierigkeiten dar. Das auf dem Filtrum bleibende Oel (S. 34) erstarrt nach kurzer Zeit, oft nach wenigen Minuten. Man nimmt die

Krystallmasse zwischen Fließpapier, preßt dieselbe und wiederholt diese Operation noch so lange mit frischem Fließpapier, bis dasselbe nach dem Pressen keine Fettslecken mehr zeigt. Der Preßrückstand wird in Aether gelöst, mit Sodalösung behandelt und die von letzterer getrennte ätherische Lösung, wenn nöthig, mit Thierkohle entfärbt. Beim Verdunsten der gereinigten ätherischen Lösung scheidet sich der Amyläther in Krystallen ab, die man zwischen Fließpapier nimmt, um den noch slüssigen Antheil Amyläther zu entfernen.

Die Krystalle, im Exsiccator getrocknet, gaben bei der Verbrennung folgendes Resultat:

0,262 Grm. Aether lieferten 0,627 Grm. CO2 und 0,1795 Grm. HO.

	T	neorie	Versuch
C <sub>26</sub>	156	65,54	65,27
H <sub>18</sub>	18	<b>7,5</b> 6	7,61
O <sub>8</sub>	64	26,90	
	238	100,00.	

Das orsellinsaure Amyl C<sub>16</sub>H<sub>7</sub>(C<sub>10</sub>H<sub>11</sub>)O<sub>8</sub> bildet weifse, glasglänzende Prismen, die sich in Aether und Alkohol, sowie in Amylalkohol sehr leicht lösen. In kaltem Wasser ist der Aether unlöslich, während kochendes Wasser nur Spuren davon aufnimmt. Seine alkoholische Lösung reagirt vollkommen neutral, wird durch Eisenchlorid purpurviolett und durch Chlorkalk blutroth gefärbt. In Ammoniakliquor löst er sich leicht und wird von Salzsäure in Form eines Oeles abgeschieden, das aber nach einiger Zeit erstarrt. Auch Sodalösung nimmt den Amyläther auf, doch weit schwieriger als den Aethyläther.

Bleizucker verursacht in der alkoholischen Lösung keinen Niederschlag.

Wird der Aether mit Barytwasser gekocht, so zersetzt er sich nach folgender Gleichung:

$$C_{96}H_{18}O_8 + 2HO = C_9O_4 + C_{14}H_8O_4 + C_{10}H_{12}O_2$$

Bei 76° C. (corrigirt) schmilzt der Aether zu einer öligen farblosen Flüssigkeit, die bei etwa 68° C. krystallinisch erstarrt. Höher erhitzt destillirt er endlich unverändert.

## Dibromorsellinsäure.

Die Einwirkung des Broms auf Orsellinsäure habe ich bekanntlich schon früher \*) versucht, aber da ein Ueberschuss von Brom angewendet worden war, schliefslich Tribromorcin erhalten. Verfährt man aber in der Weise, dass man zur Lösung von Orsellinsäure in Aether ätherische Bromlösung in kleinen Portionen bringt und jedes Mal mit einem weiteren Zusatz von letzterer wartet, bis das Brom volkständig absorbirt ist, so befindet sich, sobald die Absorption von Brom nur äußerst langsam erfolgt, in der Lösung Dibromorsellinsäure, welche sich beim Verdunsten des Aethers in Krystallen abscheidet. Nachdem man mit Wasser die Bromwasserstoffsäure weggenommen hat, löst man die Masse in heißem Alkohol und behandelt sie mit Thierkohle. Beim Erkalten scheidet sich die Säure in Prismen ab, welche gewöhnlich noch gefärbt sind, so dass man sie noch ein- oder zweimal aus verdünntem Alkohol umkrystallisiren muß, um sie vollkommen rein zu erhalten.

Die Dibromorsellinsäure krystallisirt in kleinen weißen Prismen; sie ist schwerlöslich in heißem Wasser, löst sich aber leicht in Alkohol und Aether. Ammoniak und Barytwasser nehmen die Säure leicht auf und liefern beim Erhitzen unter Bildung von Carbonat eine gelbe Substanz, während beim Kochen mit reinem Wasser nur Kohlensäure entweicht und eine Säure entsteht, die in hübschen farblosen Krystallen anschießt (Dibromorcin?). Die alkoholische Lösung röthet

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXVII, 312.

blaues Lackmuspapier, wird durch Eisenchlorid prachtvoll dunkelblau und von Chlorkalk blutroth gefärbt. Mit Bleizuckerlösung liefert sie einen weißen amorphen Niederschlag, der sich in verdünnter Essigsäure schwer löst. Salpetersaures Silber bewirkt erst nach längerem Kochen Abscheidung von etwas Bromsilber; bringt man aber etwas Salpetersäure hinzu, so scheidet sich Bromsilber sogleich in reichlicher Menge ab.

Der Schmelzpunkt der Dibromorsellinsäure konnte nicht bestimmt werden, da, bevor die Substanz schmolz, Zersetzung eintrat.

Die Analyse führte zu folgendem Resultat:

0,3545 Grm. bei 100° C. getrockneter Substanz gaben mit Kalk geglüht u. s. w. 0,406 Grm. AgBr.

C<sub>16</sub>H<sub>6</sub>Br<sub>2</sub>O<sub>8</sub> Versuch 2 Br 49,07 pC. 48,74.

Ich habe schon früher nachgewiesen, daß sich aus dem orsellinsauren Aethyl durch Behandlung mit Brom der Aether der Dibromorsellinsäure und mit Chlor der Dichlororsellinsäureäther bildet. Kocht man den gebromten Aether mit Baryt, so scheidet sich alsbald Barytcarbonat ab, während Alkohol entweicht; aber man erhält kein Dibromorcin, denn dieses zersetzt sich weiter in Bromwasserstoff und eine rothe Harzsäure (Dioxyorcin?), die sich in Ammoniak mit bräunlichrother Farbe löst und sich auf Zusatz von Salzsäure wieder in der früheren Form abscheidet. Beim Erkalten erstarrt das Harz zu einer spröden Masse, leicht löslich in Alkohol und Aether, indess nicht flüchtig, wie man wohl vermuthen könnte. Jedenfalls steht dieses Harz in naher Beziehung zu den Substanzen, welche sich aus dem Orcin bei Gegenwart von gewissen Basen unter Lustzutritt, sowie bei der Behandlung mit verdünnter Salpetersaure bilden.

Dibromorsellinsaures Amyl wird in ähnlicher Weise aus dem Amyläther dargestellt, wie die gebromte Säure aus der

Orsellinsäure. Beim Verdunsten des Aethers scheidet sich der Amyläther in langen Prismen ab, die man zwischen Fliefspapier von der Mutterlauge befreit und aus verdünntem Alkohol umkrystallisirt.

0,2635 Grm. im Exsiccator getrocknete Substanz gaben 0,248 Grm. AgBr, übereinstimmend mit der Formel C<sub>16</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>2</sub>(C<sub>10</sub>H<sub>11</sub>)O<sub>8</sub>.

Berechnet
2 Br 40,20 pC.

Gefunden 40,05 pC.

Das dibromorsellinsaure Amyl bildet hübsche weiße Prismen, welche bei 73,8° C. (corrigirt) zu einem farblosen Oel schmelzen, das bei etwa 47° C. krystallinisch erstarrt. In kochendem Wasser schmilzt der Aether, löst sich aber darin nicht, während ihn Alkohol, Aether, Ammoniakliquor ziemlich leicht lösen. Die alkoholische Lösung reagirt neutral, giebt aber gleichwohl mit Bleizuckerlösung einen weißen amorphen, in Alkohol unlöslichen Niederschlag, der nach C26H16Br2O8, Pb2O2 zusammengesetzt zu sein scheint; wenigstens wurde von 0,299 Grm. bei 100° C. getrockneter Substanz 0,145 Grm. Bleisulfat erhalten, d. i. 33,13 pC. Pb, während obige Formel 33,4 pC. Pb fordert. Zu Eisenchlorid und Chlorkalk verhält sich der Dibromorsellinsäureäther ganz so wie der ungebromte Aether.

Nach der Ansicht von Grimaux\*) soll die Orsellinsäure dreiatomig und einbasisch sein, denn sie gebe bloß eine Reihe von Salzen, aber in der Dibromorsellinsäure haben wir ein Substitutionsproduct der Orsellinsäure, in dem 3 Atome H durch Metalle und deren gleichwerthige Substanzen ausgetauscht werden können, wie z. B. im dibromorsellinsauren Aethylblei geschehen ist, dessen rationelle Formel man  $C_{16}H_3Br_2O_2$   $C_4H_5$ O6 schreiben muß. Wir sind daher genöthigt, den

Pb<sub>2</sub>)
Orsellinsäureäther für eine Aethersäure zu erklären, wofür namentlich sein Verhalten zu Alkalien und zu Kalk spricht.

<sup>\*)</sup> Bull. de la soc. chim. 1865, III, 410.

# Ueber das Turpethharz; von H. Spirgatis.

In der Ipomoea Turpethum R. Br., einer auf Ceylon und der Küste von Malabar einheimischen Convolvulacee, findet sich, wie fast in allen Convolvulaceenarten, ein scharfer Milchsaft, welcher nach dem Erhärten an der Luft ein purgirend wirkendes Gummiharz bildet. Die Wurzel der genannten Pflanze war defshalb noch in der Mitte des vorigen Jahrhunderts unter dem Namen Radix Turpethi, Turbith, officinell. Später wurde sie vollständig durch die gewöhnliche Jalapenwurzel verdrängt und erst in neuester Zeit hat sie wieder Anwendung zur Bereitung eines namentlich in Frankreich beliebten Geheimmittels, des Purgirtrankes von le Roy, gefunden.

Aehnlich übrigens, wie die Jalapenwurzel, enthält die Turpethwurzel eigentlich zwei Harze. Das eine, etwa nur ½0 der gesammten Masse ausmachende gehört zu den Weichharzen, ist in Aether löslich und von eigenthümlichem Geruch; das andere ist fest und spröde, in Aether unlöslich, geruchlos. Nur letzteres Harz, für welches ich in einer vorläufigen Mittheilung\*) den Namen Turpethin vorgeschlagen habe, ist Gegenstand meiner Untersuchung gewesen.

Dieses Turpethin zeigt nicht nur hinsichtlich seiner Zusammensetzung, sondern auch hinsichtlich seiner Eigenschaften eine große Analogie mit den hisher untersuchten, derselben Pflanzenfamilie entstammenden Harzen, nämlich dem Convol-

<sup>\*)</sup> Sitzungsberichte der k. bayer. Academie d. Wissenschaften 1864, Nr. 1; neues Repert. f. Pharm. XIII, 97; Journ. f. pract. Chem. XCII, 97.

vulin \*), dem Harz der gewöhnlichen Jalapenwurzel von Ipomoea Purga Wender. und dem Jalapin \*\*) und Scammonin \*\*\*), den Harzen von Ipomoea Orizabensis Pelletan und Convolvulus Scammonia Linné.

Wie diese gehört das Turpethin zu den gepaarten Zuckerverbindungen. Ferner geht das Turpethin, gerade wie das Convolvulin, Jalapin und Scammonin, bei der Behandlung mit starken Basen unter Wasserausnahme in eine in Wasser leicht lösliche Säure, die Turpethinsäure, über. Auch ist die Säure, welche bei der Spaltung des Turpethins oder der Turpethinsäure neben Zucker auftritt, und die ich Turpetholsäure genannt habe, sehr ähnlich den Säuren, welche die vorgenannten Glucoside bei ihrer Spaltung liefern.

## Turpethin.

Den größeren Theil der zur Gewinnung des Harzes verwendeten Turpethwurzel bezog ich von der Triester Firma Behr & Comp. Kleinere Mengen gelang es mir aus Tilsit und älteren Apotheken Königsbergs zu erhalten. Das Harz läßt sich sowohl auf dem Querschnitt der Wurzel, wie auf von der Rinde entblößten Stellen in Gestalt kleiner, durchscheinender, blaßgelblicher Partikelchen erkennen.

Behufs Gewinnung desselben wurde die Wurzel mit kaltem Wasser möglichst vollständig erschöpft, hierauf getrocknet, grob geschnitten und mehrmals mit Alkohol ausgezogen. Die bräunlich gefärbten alkoholischen Auszüge wurden vereinigt, mit Wasser bis zur eben eintretenden Trübung versetzt und zweimal mit Knochenkohle behandelt, wobei sie sich aber nur wenig entfärbten. Hierauf wurde

<sup>\*)</sup> Kayser, diese Annalen LI, 81; Mayer, daselbst LXXXIII, 121.

<sup>\*\*)</sup> Mayer, daselbst XCV, 129.

<sup>\*\*\*)</sup> Spirgatis, daselbst CXVI, 289.

der Alkahol abgezogen und das Harz mittelst Wasser ausgeschieden. Dasselbe bildet eine braungelbe Masse, welche ganz denselben Geruch besitzt, als auf gleiche Weise gewonnenes gewöhnlichen Jalapenharz. Der eigenthümliche Geruch rührt in beiden Fällen von dem beigemischten Weichharze her. Diese braungelbe Masse wurde vielmals im Wasserhade unter beständigem Rühren mit kochendem Wasser gewaschen. Sodann wurde die Behandlung mit Kohle in alkoholischer Lösung und das Waschen mit Wasser nach dem Abdestilliren des Alkohols wiederholt.

Die Waschwasser, namentlich die ersten, reagiren, wie das auch bei Darstellung des Scammonins der Fall ist, von einer flüchtigen Säure, wahrscheinlich Butter- oder Baldriansäure, sehwach sauer. Auch ist diese flüchtige Säure, gerade wie beim Scammonin, nur zum Theil in freiem Zustande vorhanden, woher das Harz zwar bei nicht zu langem Waschen mit Wasser geruchlos wird, den Geruch aber wieder wahrnehmen lässt, sohald man es in starken Basen löst und diese Lösung mit Säuren übersättigt. Durch lange genug fortgesetztes Waschen jedoch kann man, ähnlich wie beim Scammonin, diese Verunreinigung entfernen und ein Harz gewinnen, welches der eben erwähnten Behandlung unterworfen kaum Spuren von Geruch zeigt. Um das Weichharz zu entfernen, wurde die Masse dann zur Trockne gebracht, gepulvert, vier- bis fünfmal mit Aether geschüttelt und schließlich eben so oft aus ihrer Lösung in absolutem Alkohol durch Aether gefällt. Die Ausbeute betrug 3 bis 4 pC. an rohem Harz und über 2 pC. an reinem.

Das so erhaltene Turpethin bildet eine amorphe, geruchlose, anfangs indifferent, später scharf und bitterlich schmeckende, im Schlunde Kratzen verursachende, bräunlich-gelbe Masse, welche weder durch die bekannte Behandlung mit Bleizuckerlösung, Ammoniak und Schwefelwasserstoff, noch durch andere für diesen Zweck empfohlene Mittel weiter entfärbt werden konnte.

Das Turpethin läst sich sehr leicht zu einem graulichen Pulver zerreiben, wobei es einen sast unerträglichen Reiz auf die Schleimhaut der Nase und des Mundes ausübt. In Alkohol ist es ähnlich, wie Jalapin und Scammonin, leicht löslich; diese Lösung reagirt nur undeutlich sauer und wird durch Wasser weissslockig gefällt. Unterschieden von Jalapin und Scammonin ist das Turpethin, wie das Convolvulin, in Aether unlöslich. Eben so ist es unlöslich in Chlorosorm, Benzol und Schweselkohlenstoff; Terpentinöl und Steinöl lösen nur Spuren davon.

Bei 100° C. wird es wasserfrei und verliert in diesem Zustande bis 120° erhitzt nur unbedeutend an Gewicht. Ueber 120° zersetzt es sich unter Ausstoßung eines caramelähnlichen Geruchs, Bräunung und endlicher Verkohlung. Bei Luftzutritt erhitzt verbrennt es mit heller rußender Flamme ohne den mindesten Rückstand zu hinterlassen.

Starke Säuren lösen das Turpethin schon in der Kälte allmälig auf und zerlegen es dann, namentlich schnell unter Beihülfe von Wärme, in Turpetholsäure und Zucker. Die Lösung in concentrirter Schwefelsäure ist gerade wie die von Convolvulin, Jalapin und Scammonin schön roth gefärbt, wird beim Vermischen mit Wasser anfangs noch höher roth, dann aber braun und endlich schwarz, während Turpetholsäure sich in Form eines ölartigen braunen Körpers auf der Oberfläche der Flüssigkeit ausscheidet, welche mit Kali und schwefelsaurem Kupferoxyd erwärmt die bekannte Zuckerreaction zeigt. Die Lösung in Salzsäure ist farblos, die in Salpetersäure schwach gelblich. Beide lassen sich ohne Trübung mit beliebigen Mengen von Wasser mischen und liefern bei längerem Stehen, schneller beim Erwärmen, gleichfalls Turpetholsäure und Zucker.

Auch concentrirte Essigsäure löst das Turpethin in der Wärme leicht auf, aber diese Lösung enthält unverändertes Harz, woher sie sich beim Versetzen mit Wasser trübt und weder bei längerem Stehen noch auch beim Erhitzen das Auftreten von Zucker und Turpetholsäure wahrnehmen läfst. Dagegen tritt sofort Spaltung ein, wenn man diese Lösung mit verdünnter Schwefelsäure oder Salzsäure erwärmt.

Wie durch starke Säuren wird das Turpethin auch durch starke Basen nicht unverändert aufgelöst. Es geht beim Behandeln mit Kali- und Natronlauge, Ammoniak und Barytwasser, eben so durch Einwirkung von kohlensaurer Kaliund Natronlösung in eine in Waser leicht lösliche Säure über, welche ich, wie schon früher bemerkt, Turpethinsäure genannt habe. Von den ätzenden Alkalien und Barytwasser wird es schon in der Kälte gelöst; bei Anwendung kohlensaurer Alkalien bedarf es der Wärme. Die erhaltenen Lösungen sind farblos oder sehr schwach gelblich, und werden weder durch Wasser noch durch Uebersättigung mit Säure getrübt. Keines der gewöhnlichen Metallsalze, weder neutrales noch basisch-essigsaures Bleioxyd, essigsaures Kupferoxyd, salpetersaures Silberoxyd, Eisenchlorid, Quecksilberchlorid, Platinchlorid bringen in der alkoholischen Lösung des Harzes Niederschläge zuwege oder verändern dieselbe sonst in auffälliger Weise.

Die Elementaranalyse des bei 100° getrochneten Turpethins ist, wie sämmtliche im Verlaufe dieser Untersuchung angestellte Verbrennungen, mit chromsaurem Bleioxyd und zweifach-chromsaurem Kali ausgeführt worden.

```
1) 0,2840 Grm. lieferten 0,5894 Kohlensäure und 0,2037 Wasser.
```

2)	0,2324	<b>37</b>	"	0,4805	<b>"</b>	n	0,1634	"
3)	0.2155			0.4468			0.1530	

<sup>4) 0,2236 , 0,4627 , 0,1570 ,</sup> 

<sup>5) 0,1832 &</sup>quot; " 0,3803 " " 0,1279

	1.	2.	3.	4.	<b>5.</b> *)	Mittel
G	56,60	56,39	56,55	56,44	56,62	56 <b>,52</b>
H	7,97	7,81	7,89	7,80	7,76	7,85
0	-	******	_			35,63
					•	100,00.

Hieraus berechnet sich mit Rücksicht auf die Derivate und Spaltungsproducte des Turpethins die Formel G<sub>34</sub>H<sub>56</sub>O<sub>16</sub>.

	Derechi	1 <b>et</b>	
G <sub>84</sub>	408	56,66	
H <sub>56</sub>	56	7,77	
O <sub>16</sub>	<b>256</b>	35,57	
•	720	100,00.	

Eben dieselbe Zusammensetzung kommt dem bei 100° getrockneten Jalapin und Scammönin zu.

	1.	2.		
	Jalapin	Scammonin		
G	56,52	<b>56,5</b> 0		
H	8,18	7,97.		

- 1. Meyer, Mittel von sieben Verbrennungen.
- 2. Ich, Mittel von acht Verbrennungen.

Auch berechnete Meyer für das Jalapin ebenfalls die Formel  $G_{34}H_{56}O_{16}$ .

## Turpethinsäure.

Die Säure kann folgendermaßen dargestellt werden. Man erwärmt gereinigtes Turpethin mit Barytwasser, bis es gelöst ist und Salzsäure in dieser Lösung keine Fällung mehr bewirkt. Das Turpethin bedarf hierzu mehr Barytwasser als das Scammonin und die erhaltene Flüssigkeit besitzt einen schwachen eigenthümlichen Geruch, welcher einigermaßen an den von Mutterkraut erinnert. In dem bräunlichen Filtrat macht man die Turpethinsäure durch in geringem Ueberschuß

<sup>\*) 3, 4</sup> und 5 sind von einer zweiten Darstellung.

zugesetzte verdünnte Schwefelsäure frei, wobei der schon erwähnte Geruch nach flüchtiger Säure auftritt. Hierauf schlägt man die Schwefelsäure durch Schütteln mit in Wasser suspendirtem Bleioxydhydrat nieder und filtrirt. Da die Turpethinsäure mit überschüssigem Bleioxyd eine schwerlösliche Verbindung bildet, muss man, um Verlust an Ausbeute zu vermeiden, nicht zu viel Bleioxyd anwenden und sogleich nach Entfernung der Schwefelsäure aus der Flüssigkeit filtriren. Aus dem Filtrat fällt man eine geringe Menge gelösten Bleioxyds durch Schwefelwasserstoff und erhält nach Erwärmung der Flüssigkeit mit dem gefällten Schwefelblei und dem Absiltriren des letzteren eine schwach gelbliche Lösung. Diese wurde Behufs Entfernung der kleinen Verunreinigung mit flüchtiger Säure mehrmals im Wasserbade unter Ersetzung des verdampften Wassers zur Syrupconsistenz eingedampft, und da sich aus der auf diese Weise vollkommen geruchlos gewordenen Flüssigkeit auch nach mehrtägigem Stehen Nichts ausschied, ebenfalls im Wasserbade zur Trockne gebracht.

Die so dargestellte Turpethinsäure ist vollständig frei von Zucker und lässt mit Ueberschuss von Kali- oder Natron-lauge gekocht und dann mit Säuren übersättigt nicht den mindesten Geruch wahrnehmen. Sowehl ihrem Aeusseren, wie ihren Eigenschaften nach ist sie der Jalapin- und Scammoninsäure sehr ähnlich. Sie stellt eine amorphe, gelblich gefärbte, glänzende, durchscheinende, spröde Masse dar, geruchlos und von säuerlich-bitterlichem Geschmack. An der Lust zieht sie mit großer Begierde Feuchtigkeit an und ist in Wasser und Alkohol leicht löslich, schwieriger in Aether; die Lösungen reagiren stark sauer. Sie treibt aus den kohlensauren Verbindungen der Alkalien die Kohlensäure unter Brausen aus. Bei 100° erweicht sie, verwandelt sich in höherer Temperatur in eine klare, bräunliche, syrupdicke

Flüssigkeit und zersetzt sich endlich. Beim Erhitzen an der Luft verbrennt sie mit heller Flamme ohne einen Rückstand zu hinterlassen.

Weder die Salze der alkalischen Erden noch neutrales essigsaures Bleioxyd, schwefelsaures Kupferoxyd, salpetersaures Silberoxyd, Quecksilberchlorid, Eisenchlorid, bringen in den wässerigen Lösungen der freien Turpethinsäure und der turpethinsauren Alkalien Niederschläge zuwege; nur Bleiessig erzeugt eine weiße, sehr voluminöse Fällung. — Die Turpethinsäure wurde bei 100° in der Liebig'schen Röhre getrocknet.

1)	0,1403	Grm.	gaben	0,2772	Kohlensäur	e und	0,1012	Wasser.
2)	0,2116	n	77	0,4190	n	77	0,1505	n
3)	0,2126	n	n	0,4192	77	"	0,1508	n
4)	0,1623	99	"	0,3210	<b>n</b>	77	0,1171	97
		1.	2.		3.	4.		Mittel
G	53	,89	54,0	0	53,78	58,94		53,90
H	8	,01	7,9	0 •	7,88	. 8,02		7,95
0				-				38,15
		•						100,00.

Hieraus lässt sich die Formel G34H60O18 berechnen.

	Theorie	)
G <sub>84</sub>	408	53,97
$\mathbf{H}_{oldsymbol{\phi}}$	60	7,94
<b>O</b> 18 i.	288	88,09
-	756	100,00.

Die Turpethinsäure ist hiernach aus dem Turpethin durch Aufnahme von 2 H<sub>2</sub>O entstanden.

Für die bei  $100^\circ$  getrocknete Jalapinsäure, mit welcher ich die bei derselben Temperatur getrocknete Scammonsäure gleich zusammengesetzt fand, berechnete Mayer die Formel  $C_{68}H_{56}O_{32}$ , 3 HO.

Die Turpethinsäure bildet mit den Basen zwei Reihen von Salzen : neutrale C<sub>34</sub>H<sub>58</sub>M<sub>2</sub>O<sub>18</sub> und saure C<sub>34</sub>H<sub>59</sub>MO<sub>18</sub>.

Außerdem giebt sie mit Blei basische Verbindungen. Uebrigens sind ihre Salze, da sie sämmtlich amorph und mit Ausnahme der Bleiverbindung leicht löslich und stark hygroscopisch sind, nur schwierig von constanter Zusammensetzung zu erhalten.

Natronsalz. — Dargestellt durch Uebersättigen einer heißen wässerigen Lösung von Turpethinsäure mit kohlensaurem Natron, Verdunsten der Flüssigkeit zur Trockne, Ausziehen des trocknen Rückstandes mit kochendem absolutem Alkohol und Eindampfen bildet das Salz eine schwach gelbe, amorphe, in Wasser und Alkohol lösliche Masse von völlig neutraler Reaction. Es ist nicht analysirt worden, weil es überaus hygroscopisch ist.

Neutraler turpethinsaurer Baryt.— Erhalten durch Auflösen von Turpethin in großem Ueberschuß von siedendem Barytwasser, mehrstündiges Kochen der erhaltenen Lösung, nachheriges Einleiten von Kohlensäure in die noch warme Flüssigkeit, Filtriren und Eindampfen. Gelblich, amorph, geruchlos, von bitterlichem Geschmack, stark hygroscopisch, in Wasser und Weingeist löslich, beim Erhitzen schmelzend und dann mit gelblicher rufsender Flamme verbrennend.

Von der bei 100° getrockneten Substanz gaben:

- 1) 0,4416 Grm. 0,7381 Kohlensäure und 0,2600 Wasser.
- 2) 0,3324 0,5501 0,2022
- 0,202 schwefelsauren Baryt. 0,7706
- 4) 0,2107 , 0,0551

	Theor	rie	1.	2.	<b>3.</b>	4.	Mittel
G <sub>34</sub>	408	45,78	45,58	45,14		-	45,36
H <sub>56</sub>	58	6,51	6,54	6,76	_ '	-	6,65
Bas	137,2	15,89	of Straigh		15,42	15,40	15,41
O <sub>18</sub>	288	32,32		•			
•	891.2	100.00.					

Saurer turpethinsaurer Baryt. — Wird erhalten, wenn man zu einer wässerigen Lösung von Turpethinsäure Baryt-wasser fügt, bis die Flüssigkeit Lackmuspapier schwach bläut, hierauf mit Kohlensäure behandelt, erwärmt, filtrirt und zur Trockne dampft. Das Salz besitzt ganz dieselben Eigenschaften wie das neutrale.

Von der bei 100° getrockneten Substanz gaben:

- 1) 0,4295 Grm. 0,7804 Kohlensäure und 0,2791 Wasser.
- 2) 0,2722 , 0,4920 , 0,1756 ,
- 3) 0,4571 , 0,0631 schwefelsauren Baryt.
- 4) 0,5885 , 0,0855 , ,

	The	orie	1.	2.	3.	4.	Mittel
C <sub>84</sub>	408	49,54	49,55	49,30	_		49,43
H <sub>59</sub>	59	7,16	7,22	· 7,17	<del>-</del> -		7,20
Ba	68,6	8,33	-		8,12	8,55	8,34
<b>O</b> 18	288	34,97					
•	828,6	100,00.					

Bleisalze. — Ich versuchte Bleiverbindungen der Turpethinsäure, pethinsäure durch Präcipitation von freier Turpethinsäure, turpethinsaurem Natron und turpethinsaurem Ammoniak mittelst Bleiessig herzustellen. In allen Fällen erhält man weiße voluminöse amorphe Niederschläge, die zu gelblichen hornartigen Massen zusammentrocknen. Diese Verbindungen sind jedoch zur Aequivalentbestimmung der Turpethinsäure nicht anwendbar, da ihr Bleigehalt kein constanter ist. Er variirte zwischen 32 und 55 pC.

# Turpetholsäure und Zucker.

Führt man die Spakung mit reiner Turpethinsäure aus, so tritt kein anderes Product außer Turpetholsäure und Zucker auf. Die Turpethinsäure zerfällt unter Aufnahme der Elemente des Wassers gerade auf in diese beiden Substanzen. Die Turpetholsäure scheidet dabei, wenn man eine heiße wässerige Lösung von Turpethinsäure vorsichtig mit verdünnter

Schwefelsäure versetzt, ohne dass sich der mindeste Geruch wahrnehmen lässt, sich in Form gelblich gefärbter, ölartiger Tropfen aus, die sich beim Erkalten der Flüssigkeit zum größeren Theil in eine gelbliche, talgartige, harte, zum kleineren Theil in eine weiße flockige Masse verwandeln. In der Flüssigkeit lässt sich Zucker durch Kali und schweselsaures Kupferoxyd nachweisen. Trennt man die Flüssigkeit von der Turpetholsäure durch ein Filter, entfernt aus dem Filtrat die Schwefelsäure durch Bleioxydhydrat, das gelöste Blei mittelst Schwefelwasserstoff, dampst dann stark ein und schüttelt das Zurückbleibende mit Aether, um die letzten Spuren von Turpetholsäure fortzunehmen, so erhält man einen gelbbräunlichen Syrup. Derselbe schmeckt süss, lässt sich mit Wasser und Alkohol ohne Trübung mischen, entwickelt beim Erhitzen den Geruch nach Caramel und geht mit Hefe die geistige Gährung ein.

Bequemer jedoch stellt man größere Mengen von Turpetholsäure folgendermaßen dar. Man löst gereinigtes Turpethin in der Wärme in Barytwasser, filtrirt die erhaltene Lõsung, versetzt sie mit so viel Salzsäure vom 1,128 his 1,129 spec. Gewicht, dass sie auch nach dem Umschütteln deutlich raucht, und lässt bei gewöhnlicher Temperatur stehen. Schon nach Verlauf von etwa 20 Stunden nimmt man eine gelblich - weisse körnige Ausscheidung wahr, und nach 8 bis 10 Tagen hat sich die ganze Flüssigkeit in einen gelblichweißen krystellinischen Brei verwandelt. Diesen giebt man auf einen mit Baumwolle verstopften Trichter, wascht ihn aus und schmilzt ihn fünf- his sechsmal mit heißem Wasser um. Die Turpetholsäure bildet während dieses Schmelzens ein dunkelbreungs Oel, welches nach dem Erkalten zu einer weisslichen sockig-gelatinösen Masse erstarrt. Diese löst man in heißem verdünntem Weingeist, entfärht kochend mit reiner Knochenkohle und erhält so eine schwach gelbliche Flüssigkeit, welche beim Erkalten eine ziemlich weiße Turpetholsäure liefert. Diese wird in Leinwand eingeschlagen, zwischen Fließpapier scharf abgepreßt und vier- bis fünfmal aus wässerigem Weingeist umkrystallisirt, indem man sie in heißes Wasser einträgt, wenn sie geschmolzen ist, mit Alkohol bis zur vollständigen Lösung versetzt, heiß filtrirt und das Filtrat rührt, bis die Flüssigkeit vollständig erkaltet und die Säure ausgeschieden ist. Die erhaltenen Krystallisationen werden mit Ausnahme der letzten, wie früher, abgepreßt. Die so gewonnene Turpetholsäure ist schneeweiß.

Die saure Flüssigkeit, aus welcher sich die rohe Turpetholsäure abgeschieden hatte, wurde Behufs Entfernung des größeren Theiles der Salzsäure mit kohlensaurem Bleioxyd behandelt. Aus der vom Chlorblei abfiltrirten Flüssigkeit wurde das gelöste Blei mit Schwefelwasserstoff niedergeschlagen und die so in die Flüssigkeit gekommene kleine Menge von freier Salzsäure mit kohlensaurem Natron neutralisirt. Hierauf wurde bis zur Syrupconsistenz eingedampft, der Abdampfungsrückstand zur Entfernung der letzten Spuren von Turpetholsäure mit Aether geschüttelt, und dann bei Seite gestellt, um die Gegenwart von Zucker durch Bildung von Traubenzucker-Kochsalz zu constatiren. Da jedoch die Kochsalzquantität zu geringe war, so schied sich nicht diese Verbindung aus, sondern freier, bräunlich gefärbter Traubenzucker in den bekannten warzenförmigen Gruppirun-Derselbe wurde von der Mutterlauge getrennt, wieder aufgelöst, mit Thierkohle behandelt und seine auf diese Weise entfärbte Lösung in zwei Theile getheilt. Der eine Theil wurde für sich hingestellt, der andere, nachdem etwas Kochsalz in ihm gelöst worden war. Aus dem ersten schoss nun rein weißer Traubenzucker an, aus dem zweiten die Verbindung mit Kochsalz in schönen großen Krystallen.

Es ist auch mehrmals versucht worden, die Turpethinsäure mit reinem Emulsin zu spalten; diese Versuche misslangen sämmtlich, obgleich ein Emulsin angewandt wurde, welches Amygdalin unter denselben Umständen mit Leichtigkeit zerlegte. Eben so wenig gelang es, die Spaltung mittelst Hefe zu Wege zu bringen.

Bei dem Versuche, die Quantität an Säure zu ermitteln, welche das Turpethin bei seiner Spaltung liefert, erhielt ich 32,30 pC. Turpetholsäure. Dieses Ergebniss deutet auf die Formel:

$$G_{84}H_{56}\Theta_{16} + 6 H_{2}\Theta = G_{16}H_{82}\Theta_{4} + 3 (G_{6}H_{12}\Theta_{6}),$$

welche 40,00 pC. Turpetholsäure verlangt. Eine genaue Gewichtsbestimmung der Spaltungsproducte ist in diesem Falle eben so wenig möglich, wie bei vielen anderen Glucosiden. Was nämlich den Zucker anlangt, so erfordert der Spaltungsprocess bis zur völligen Vollendung eine so lange Zeit, dass ein Theil dieses Spaltungsproducts unterdess bereits einer weiteren Zersetzung unterlegen ist. Was aber die Turpetholsäure anbetrifft, so bedarf sie, abgesehen davon, dass die Beendigung der Spaltung kaum abzuwarten möglich ist, vor der Wägung jedenfalls einer Reinigung, welche natürlich nicht ohne Verlust zu erleiden ausgeführt werden kann.

Die reine krystallisirte Turpetholsäure ist, wie schon erwähnt, blendend weiß, hart, spröde und zeigt bei 300-facher Vergrößerung die Form feiner Nadeln und Bündel derselben. Die Nadeln besitzen eine Länge von etwa <sup>1</sup>/<sub>100</sub> bis <sup>2</sup>/<sub>100</sub> Linie. Geruchlos, von kratzendem Geschmack, in Alkohol leicht, weit schwerer in Aether löslich. Diese Lösungen reagiren sauer. Die Turpetholsäure schmilzt bei ungefähr 87° C. zu einer schwach gelblich gefärbten, ölartigen Flüssigkeit, erzeugt auf Papier Fettslecke und erstarrt beim Brkalten zu einer harten, weißen, strahlig-krystallinischen

Masse. Bei abgehaltener Luft erhitzt zersetzt sie sich ähnlich wie die Scammonolsäure unter Verbreitung eines weißen, Augen und Nase hestig reizenden Rauches und unter Bildung von etwas Kohle. Bei Zutritt von Lust erhitzt entzündet sie sich und verbrennt mit gelblicher rußender Flamme, ohne einen Rückstand zu hinterlassen. Sie treibt in alkoholischer Lösung aus den kohlensauren Salzen der Alkalien die Kohlensäure aus.

Von der im Vacuum getrockneten Substanz gaben:

- 1) 0,2334 Grm. 0,5703 Kohlensäure und 0,2338 Wasser.
- 2) 0,2408 , 0,5863 , , 0,2405 , Von der geschmolzenen Substanz gaben :
- 3) 0,1896 Grm. 0,4631 Kohlensäure und 0,1936 Wasser.
- 4) 0,3559 , 0,8679 , 0,3581 ,

Aus diesen Daten lässt sich die Formel  $G_{16}H_{32}\Theta_4$  ableiten, wie folgende Zusammenstellung zeigt :

	Theo	rie	1.	2.	3.	4.	Mittel
<b>G</b> 16	192	66,67	66,64	66,41	66,62	66,51	66,55
$\mathbf{H_{82}}$	32	11,11	11,13	11,10	11,35	11,18	11,19
$\Theta_{\bullet}$	64	22,22				_	22,26
	288	100,00					100,00

1 und 2 ist durch Spaltung von Tutpethinsäure mit Schwefelsäure, 3 und 4 durch Spaltung von turpethinsaurem Baryt mit Salzsäure dargestellt.

Von der Jalapinol- und Scammonolsäure, welche nach der Formel  $C_{16}H_{20}\Theta_3$  zusammengesetzt sind, unterscheidet sich die Turpetholsäure hiernach dadurch, dass sie  $H_2\Theta$  mehr enthält.

Durch die Bindung an Basen und Ausscheidung aus diesen Verbindungen mittelst stärkerer Säuren erleidet die Turpetholsäure keinerlei Veränderung.

Als turpetholsaures Natron in Wasser gelöst, die Lösung mit Salzsäure übersättigt, die ausgeschiedene Turpetholsäure mit Wasser gewaschen und geschmolzen und aus verdünntem Weingeist umkrystallisirt wurde, lieferten 0,2203 Grm. dieser im Vacuum getrockneten Säure 0,5388 Kohlensäure und 0,2203 Wasser, entsprechend:

G . 66,70 H 11,21.

Auch die Eigenschaften dieser Turpetholsäure stimmen durchaus mit denen jener überein, welche unmittelbar durch die Spaltung entsteht.

Die Turpetholsäure bildet mit den Basen neutrale Salze von der allgemeinen Formel  $C_{16}H_{31}M_{4}$ . Mit einigen Basen, z. B. mit Bleioxyd und Kupferoxyd, bildet sie gern basische Salze. Die Salze der Alkalien sind im Wasser löslich. Schwerlöslich oder unlöslich sind die der alkalischen Erden, das Cadmium –, Blei –, Kupfer –, Silber –, Eisen –, Zinksalz.

Turpetholsaures Natron. - Man versetzt eine kochende alkoholische Lösung von Turpetholsäure tropfenweise mit einer concentrirten wässerigen Lösung von reinem kohlensaurem Natron, bis keine Kohlensäure mehr ausgetrieben wird und sich der letzte Antheil des kohlensauren Natrons Hierauf fügt man Wasser bis zur unzersetzt ausscheidet. Lösung des ausgeschiedenen kohlensauren Natrons zu, dampft die Flüssigkeit zur Trockne, pulvert den trockenen Rückstand und erschöpft ihn mit kochendem absolutem Alkohol. Die alkoholischen Auszüge werden durch einen heißen Wasserbadtrichter filtrirt, bis zur anfangenden Salzausscheidung verdunstet und mit so viel kochendem Wasser versetzt, dass wieder vollkommene Lösung eintritt. Beim Erkalten gesteht die ganze Flüssigkeit zu einem krystallinischen Brei von turpetholsaurem Natron, welches durch Pressen zwischen Fließpapier und Umkrystallisiren aus wässerigem Weingeist gereinigt wird.

Das Salz stellt eine blendend weisse, seideartig glänzende, sehr leichte und lockere Masse dar, welche aus vergrößerung die Form von Nadelbüscheln, aus verdünnten Lösungen langsam auskrystallisirt bei derselben Vergrößerung die Gestalt von scharf ausgeprägten rhombischen Platten mit Winkeln von etwa 55 und 125° zeigt.

Sehr schwer in absolutem Alkohol löslich, leichter in heißem wässerigem Alkohol und in heißem Wasser. Die concentrirte wässerige Lösung opalisirt.

Von der bei 100° getrockneten Substanz gaben:

- 1) 0,2378 Grm. 0,5394 Kohlensäure und 0,2150 Wasser.
- 2) 0,1997 , 0,4524 , . , 0,1816 ,
- 3) 0,2550 , 0,5788 , 0,2292 ,
- 4) 0,1908 , 0,4311 , 0,1735
- 5) 0,5472 , im Vacuum getrockneter Substanz gaben 0,0941 kohlensaures Natron.
- 6) 0,8086 Grm. bei 100° getrockneter Substanz gaben 0,0580 kohlensaures Natron.

Theorie		1.	2.	3.	4.	
G <sub>16</sub>	192	61,94	61,86	61,78	61,90	61,78
H <sub>81</sub>	31	10,00	10,05	10,10	9,99	10,18
Na	23	7,42	<u> </u>	eninage -	_	
$\Theta_4$	64	20,64	_			_
	310	100,00				
	•	<b>5.</b>	6.		Mittel	
	G		-		61,83	
	H		Therefore	•	10,07	
	Na	7,46	7,45		7,46	
	0	-	` —		-	

Turpetholsaurer Baryt. — Erhalten durch Fällen einer heißen weingeistigen Lösung von turpetholsaurem Natron mit einer heißen Chlorbaryumlösung. Beim Erkalten scheidet sich das Salz als weißer Niederschlag aus. Es wurde mehrmals aus wässerigem Weingeist umkrystallisirt. Fällt dasselbe schnell aus concentrirter Lösung, so erscheint es als weißes Pulver; langsam aus verdünnten Lösungen ausscheidend

besteht es unter dem Mikroscop betrachtet aus Nadeln. Dasselbe Salz gewinnt man, wenn man, ähnlich wie zur Darstellung von scammonolsaurem Baryt, eine kochende weingeistige Lösung von Turpetholsäure in siedendes Barytwasser giebt und das heiße Filtrat erkalten läßt. Schwer löslich in kochendem Wasser, leichter in heißem wässerigem Weingeist, fast unlöslich in kaltem Wasser.

Von der im Vacuum getrockneten Substanz gaben:

- 1) 0,3479 Grm. 0,6837 Kohlensäure und 0,274 Wasser.
- 2) 0,5134 , 0,1696 schwefelsauren Baryt.
- 3) 0,6347 , 0,2088 , ,
- 4) 0,4038 , bei 100° getrockneter Substanz gaben 0,1100 kohlensauren Baryt.

	Theorie		1.	. 2.	8.	4. *)	Mittel
C <sub>16</sub>	192	53,99	58,60		_		
H <sub>st</sub>	31	8,72	8,76	-			-
Ba	68,6	19,29	_	19,44	19,31	18,95	19,28
04	64	18,00	-		_		
	355,6	100,00.					

Turpetholsaures Silberoxyd. — Fällt als ein weißer, flockiger, voluminöser Niederschlag zu Boden, wenn man eine heiße wässerige Lösung von turpetholsaurem Natron mit einer heißen Lösung von salpetersaurem Silberoxyd vermischt. Bei Lichtausschluß getrocknet bildet das Salz ein leichtes, backendes, amorphes weißes Pulver mit einem schwachen Stich ins Graue.

Von der im Vacuum getrockneten Substanz gaben:

- 1) 0,2371 Grm. 0,4215 Kohlensäure und 0,1675 Wasser.
- 2) 0,2014 , 0,0554 Silber.
- 3) 0,2251 , 0,0614 ,

<sup>\*) 1, 2</sup> und 3 ist aus turpetholsaurem Natron und Chlorbaryum, 4 aus Turpetholsäure und Barytwasser dargestellt.

Theorie		1.	2.	3.	Mittel	
<b>G</b> <sub>16</sub>	192	48,60	48,48	-		
H <sub>81</sub>	<b>31</b> .	7,85	7,85		_	-
Ag	108	27,34	•	27,51	27,28	27,40
$\Theta_4$	64	16,21	-	_		_
	395	100,00.	•			•

Kupfersalz. — Wird dasselbe wie das Silbersalz durch Wechselzersetzung zwischen turpetholsaurem Natron und schwefelsaurem Kupferoxyd dargestellt, so bildet es eine amorphe, hellblaue, in höherer Temperatur zu einer schön grünen Flüssigkeit schmelzende Masse, welche auch nach dem Erkalten durchsichtig bleibt. Die Formel  $G_{16}H_{31}CuO_4$  verlangt 9,95 pC. Kupfer. Ein Versuch ergab in der That 9,70 pC. Kupfer. Ein anderer, aber mit Salz einer zweiten, obwohl der ersten gleichen Darstellung ausgeführt, lieferte 11,70 pC. Kupfer.

Bleisalz. — Stellt, wie das Silbersalz, durch Wechselzersetzung zwischen turpetholsaurem Natron und salpetersaurem Bleioxyd erhalten, eine amorphe, weiße, in der Hitze zu einer gelblichen Flüssigkeit schmelzende Masse dar. Die Formel  $G_{16}H_{31}Pb\Theta_4$  will 26,41 pC. Blei, der Versuch ergab 27,41 pC.

Turpetholsäure – Aether. — Wurde unmittelbar aus Turpethin dargestellt, indem eine concentrirte alkoholische Lösung desselben mit der Hälfte ihres Volumes an Salzsäure von 1,128 spec. Gewicht versetzt zehn Tage lang theils bei gewöhnlicher Temperatur, theils in gelinder Wärme sich selbst überlassen wurde. Nach Verlauf dieser Zeit wurde die Aethylverbindung aus der goldgelben Flüssigkeit mit Wasser ausgefällt und durch wiederholte Fällung aus weingeistiger Lösung durch Wasser, so wie durch Umkrystallisiren gereinigt.

Der Turpetholsäure-Aether krystallisirt in weißen perlmutterglänzenden durchscheinenden Blättchen. Diese Blättchen sind überaus leicht und locker und besitzen ein so starkes Adhäsionsvermögen, daß es nicht gelingt, sie in eine engere Wägeröhre zu bringen, da sie die Oeffnung derselben sofort verstopfen. Leicht in Weingeist und Aether löslich. Der Schmelzpunkt liegt bei 79 C.

1) 0,1987 Grm. gaben 0,4977 Kohlensäure und 0,2088 Wasser.

2) 0,	212 "	, 0,5291	"	, 0,2	178 "
	Theor	ie	1.	2.	Mittel
<b>C</b> 18	216	68,36	68,31	68,07	68,19
$H_{a6}$	36	11,89	11,68	11,39	11,54
04	64	20,25			20,27
	316	100,00.			100,00.

Turpetholeäure-Anhydrid? — Wenn man Turpetholsäure so lange bei einer Temperatur zwischen 100 und 110° schmilzt, als sie noch Gewichtsverlust erleidet, so bildet sie nach dem Erkalten nicht mehr eine weiße, harte, strahlig-krystallinische Masse, sondern eine gelbliche, zähe, terpenthinartige.

0,1997 Grm. dieser Substanz lieferten 0,4964 Kohlensäure und 0,1991 Wasser,

entsprechend der Formel 2(C<sub>32</sub>H<sub>31</sub>O<sub>7</sub>):

berechnet			Ja	Jalapinol von Mayer*)		
C <sub>64</sub>	384	68,82	68,48	68,65		
Hos	62	11,11	11,19	11,33		
O <sub>14</sub>	112	20,07	_	20,02		
_	558	100,00		100,00.		

Diese Verbindung besitzt, wie man sieht, dieselbe Zusammensetzung wie das Mayer'sche Jalapinol und könnte als Turpetholsäure – Anhydrid angesehen werden. Indessen will ich dieser Verbindung fürs Erste schon um desswillen

<sup>\*)</sup> Diese Annalen XCV, 149.

kein Gewicht beilegen, weil ich nur eben genug Substanz hatte, um eine einzige Verbrennung anstellen zu können, und auch von anderweitigen Eigenschaften derselben nichts anzuführen vermag.

Einwirkung von Salpetersäure auf Turpethin und seine Derivate. - Salpetersäure wirkt auf Turpethin, Turpethinsäure und Turpetholsture ähnlich ein wie auf die übrigen Convolvulaceen - Glucoside und deren Derivate. man Turpethin oder Turpethinsäure mit Salpetersäure, so werden diese Körper zunächst, wie schon früher bemerkt, in Zucker und Turpetholsäure gespalten. Bei weiterer Einwirkung der Salpetersäure aber entsteht aus diesen Spaltungsproducten Oxalsäure, und daneben eine andere, vielleicht mit der Fettsäure identische Säure, welche von Mayer Ipomsäure genannt worden ist. Und zwar ist die Oxalsäure nicht nur ein Zersetzungsproduct des Zuckers, sondern auch der Turpetholsäure; denn wenn man reine Turpetholsäure mit Salpetersäure erhitzt, so tritt, gerade wie wenn Convolvulinol-, Jalapinol- oder Scammonolsäure mit Salpetersäure behandelt werden, Oxalsäure neben jener Säure auf. Ich habe letztere Säure aus der Turpetholsäure auf dieselbe Weise dargestellt, wie aus der Scammonolsäure.

0,2066 Grm. der im Vacuum über Schwefelsäure getrockneten Substanz gaben 0,4544 Kohlensäure und 0,1687 Wasser, entsprechend

**G** 59,98

H 9,07.

Bei der Analyse der Aus Scammonolsäure dargestellten Säure erhielt ich 59,75 pC. C und 8,98 pC. H\*). Mayer fand die Ipomsäure aus Convolvulin und seinen Derivaten zu-

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXVI, 316.

sammengesetzt aus 59,44 C und 9,01 H, und die aus Jalapin zusammengesetzt aus 59,20 C und 8,97 H.

Auch die Eigenschaften der aus Turpetholsäure dargestellten Säure fand ich übereinstimmend mit denen iener Säure, welche ich aus Scammonolsäure gewann; nur fand ich für die Säure aus Turpetholsäure den Schmelzpunkt zu 122°, eine Temperatur, welche derjenigen nahe kommt, die Henneberg als Schmelzpunkt der Fettsäure beobachtete (127°), während für die Säure aus Scammonolsäure der Schmelzpunkt bei 104,5° lag, d. h. bei derselben Temperatur, bei welcher nach Mayer die Ipomsäure aus Convolvulin schmilzt \*).

Fassen wir zum Schluss das Ergebniss vorstehender Untersuchung kurz zusammen, so lautet es folgendermassen:

Das Turpethin ist dem Jalapin und Scammonin isomer, und muß, wie diese und sämmtliche bisher untersuchte Convolvulaceenharze, den Glucosiden zugezählt werden, während noch immer kein einer anderen Pflanzenfamilie entstammendes Harz bekannt ist, welches dieser interessanten Gruppe von Verbindungen angehört. Der Spaltungsprocess des Turpethins wird durch die Formel:

<sup>\*)</sup> Jedenfalls bedarf die sogenannte Ipomsäure noch einer genaueren Untersuchung und ich habe mir das nöthige Material beschafft, um dieselbe vornehmen zu können.

# Mittheilungen aus dem chemischen Laboratorium in Giessen.

# Ueber Crotonsäure; von Carl Bulk aus Netphen.

Die nachstehende, auf Veranlassung des Herrn Prof. Will schon im Sommersemester 1865 beendigte Untersuchung hat zum Zweck, die Eigenschaften der aus dem Cyanallyl des Senföls darstellbaren Crotonsäure festzustellen und somit Anhaltspunkte zur Vergleichung mit der anderen Quellen entspringenden, denselben Namen tragenden Säure zu gewinnen. Es war ferner von Interesse, zu ermitteln, ob diese Crotonsäure durch Wasserstoffaddition in Buttersäure überführbar ist, und in welcher Beziehung die so gewonnene Buttersäure zu anderen Buttersäureformen, der sogenannten Gährungsbuttersäure z. B., steht.

Th. Schlippe \*) wies zuerst im hiesigen Laboratorium nach, dass die Crotonsäure Bestandtheil des Crotonöls ist. Er erhielt dieselbe nur in geringer Menge und beschreibt sie als eine ölige Flüssigkeit, die bei — 7° noch nicht erstarrt, sich in reinem, aber nicht in kochsalzhaltigem Wasser löst und mit Alkalien zersliessliche, mit Baryt lustbeständige Salze bildet.

Die Crotonsäure, welche Herr Prof. Will \*\*) gemeinschaftlich mit Dr. Körner aus dem im Senföl vorkommenden Cyanallyl durch Einwirkung von Kali darstellte, bildet bei 72° schmelzende, bei 70,5° wieder erstarrende Krystalle;

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CV, 12.

<sup>\*\*)</sup> Daselbst CXXV, 273.

sie riecht der Buttersäure ähnlich und ihr Silbersalz schwärzt sich am Licht. Claus \*) untersuchte die aus künstlichem Cyanallyl bereitete Crotonsäure und hält dieselbe für identisch mit der von Will und Körner erhaltenen. Er fand, daß die löslichen Salze in der Wärme in schwer lösliche basische Salze übergehen, und daß ein neutrales Bleisalz in sternförmig gruppirten Nadeln, ein basisches Salz in prismatischen Blättchen anschießt.

Die von mir verwendete Crotonsäure war zunächst aus dem im Senföl vorkommenden und daraus nach dem von Herrn Prof. Will angegebenen Verfahren abgeschiedenen Cyanallyl dargestellt \*\*). Bei öfterem Schütteln genügt ein mehrstündiges Erhitzen des Gemenges von Cyanallyl mit überschüssiger Kalilauge in zugeschmolzenen Röhren auf 100° zur vollständigen Umwandlung in Crotonsäure. Letztere wird dann durch Destillation des gebildeten Kalisalzes mit wässeriger Schwefelsäure gewonnen.

Aus concentrirten wässerigen Lösungen scheidet sich die Crotonsäure beim Abkühlen in nadelförmigen Krystallen ab, welche keine ausgebildeten Endflächen haben; über Schwefelsäure bilden sich dagegen schöne Krystalle, deren Form von Herrn Prof. A. Knop näher bestimmt wurde. Die Krystalle lassen sich danach als durch Vorwalten von OP tafelförmig erscheinende, monoklinometrische Combinationen von OP. —  $P \infty . + P \infty . - P . + m$  P auffassen. Die Messungen ergaben, wegen undeutlicher Spiegelung und Streifung

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXXXI, 61.

<sup>\*\*)</sup> Eine Reihe von Versuchen, das Schwefelcyanallyl durch Erhitzen mit fein zertheiltem metallischem Silber oder Kupfer auf 100 bis 140°, trocken oder bei Anwesenheit von Wasser oder Weingeist in Cyanallyl überzuführen, ergab in so fern negative Resultate, als dabei meist nur ein Theil des Schwefelcyanallyls unter Bildung ölartiger übelriechender Körper zersetzt wurde.

der Flächen (außer OP), nur unsichere Resultate, welche an besseren Krystallen der Correction bedürfen. Es wurde gefunden:

 $0 P : -P \infty = 124^{\circ}30'$  (ungefähr).

 $0P:+P\infty=107^{\circ}$  (ungefähr).

 $-P\infty:+P\infty=120^{\circ}30'$  (ungefähr).

-P:-P = 126°30' (ungefähr) an der Orthodiagonale.

 $0 P : -P = 113^{\circ}$  (ungefähr).

 $0P:+mP=96^{\circ}$  (ungefähr).

Die Fläche m P war nur in Gestalt eines parallelen Paares vorhanden und erinnert an triklinometrische Symmetrie. Spaltbarkeit fand nach O P und + m P statt, deutlich aber - verschiedenwerthig.

Zur Siedepunktsbestimmung verwendete ich die aus Wasser krystallisirte und im Vacuum über Schwefelsäure getrocknete Säure. Sie siedet constant bei 183°,8 (corrigirt 187°) und färbt sich dabei, auch bei längerem Erhitzen, nur unbedeutend. Der Schmelzpunkt liegt bei 72°, der Erstarrungspunkt bei 70°,5. Schon bei gewöhnlicher Temperatur verdunstet die Säure ziemlich stark; sie riecht dabei eigenthümlich, nur entfernt an Buttersäure erinnernd. Durch volumetrische Bestimmung mittelst normaler Natronlösung ergab sich, daß 1 Th. Crotonsäure bei 15° in 12,07 Th. Wasser löslich ist. Die Analyse führte zu folgenden Zahlen:

0,3316 Grm. gaben 0,6715 Kohlensäure und 0,2144 Wasser, entsprechend:

	ber	gefunden		
G <sub>4</sub> 48 55,81		55,28		
$\mathbf{H_6}$	6	6,98	7,20	
0,	<b>32</b>	37,21		
•	86	100,00.		

Die Salze der Crotonsäure verhalten sich im Allgemeinen denen der Buttersäure sehr ähnlich. Das durch Neutralisiren der freien Säure mit kohlensaurem Natron gebildete Natron-

salz bleibt beim Verdunsten der Lösung im Wasserbade als perlmutterglänzende krystallinische Masse, die ohne zersliefslich zu sein sich sehr leicht in Wasser löst. Von 97 procentigem Alkohol erfordert 1 Th. des Salzes bei 14º 72,6 Th. zur Lösung. Beim Verdunsten der wässerigen Lösung über Schwefelsäure bildet das Salz eine strahlig-krystallinische Masse, die bei längerem Erhitzen auf 100°, unter Entwickelung des Geruchs nach Crotonsäure, an Gewicht abnimmt, sich aber dann noch vollständig in Wasser löst; auch scheidet die Lösung beim Kochen kein schwerlösliches basisches Salz ab. Das Kalisalz ist zerfliesslich und bleibt beim Eintrocknen ebenfalls als strahlig-krystallinische Masse zurück. Das in Wasser ziemlich leichtlösliche Barytsalz bildet strahlig gruppirte Krystalle, die im feuchten Zustande, wie das Kaliund Natronsalz, nach Crotonsäure riechen. Die wässerige Lösung der Crotonsäure ezersetzt bei gewöhnlicher Temperatur kohlensaures Zinkoxyd; die gebildete Lösung wird durch Alkohol nicht merklich getrübt, scheidet aber bei längerem Kochen ein weißes Pulver, wahrscheinlich ein basisches Salz ab. Beim Verdampfen im Wasserbade bleiben perlmutterglänzende Krystallschuppen, die sich in Wasser nur theilweise, leicht aber in wässeriger Crotonsäure lösen. Essigsaures Bleioxyd erzeugt in wässerigem crotonsaurem Natron einen weißen Niederschlag von crotonsaurem Bleioxyd, das in Wasser etwas schwerer löslich ist, als das entsprechende buttersaure Salz. Die Lösung setzt beim langsamen Verdunsten wasserklare, deutlich ausgebildete Krystallnadeln ab, welche beim Trocknen weiß werden. Schwefelsaures Kupferoxyd giebt mit crotonsaurem Natron einen blaugrünen, Eisenchlorid einen orangefarbenen Niederschlag. Crotonsaures Silber ist ein weißer, käsiger, in heißem Wasser löslicher Niederschlag, der am Licht sich leicht schwärzt. Aus der heiß gesättigten Lösung setzen sich beim

Erkalten dendritische Krystalle ab, die beim Kochen mit Wasser nur sehr langsam unter Abscheidung von metallischem Silber zersetzt werden.

0,3177 Grm. des Salzes hinterließen 0,1784 Silber, entsprechend :

berechnet gefunden  $\Theta_4 H_5 Ag \Theta_2$ 

g 55,95 56,24 pC.

Metallisches Zink löst sich in wässeriger Crotonsäure unter Wasserstoffentwickelung zu crotonsaurem Zink. Fügt man aber von Zeit zu Zeit etwas verdünnte Schweselsäure und wenn nöthig auch wieder Zink zu, so geht die Crotonsäure nach und nach vollständig in Buttersäure über. Eben so bildet sich Buttersäure, wenn man eine wässerige Lösung von Crotonsäure mehrere Tage lang mit Natriumamalgam digerirt. Die so entstehende, auf bekannte Weise aus dem Zink- oder Natronsalz abgeschiedene, durch Behandlung mit wasserfreiem Kupfervitriol entwässente und schließlich rectificirte Saure hat alle Eigenschaften der gewöhnlichen Buttersäure. Ich fand das spec. Gewicht = 0,9850 bei 130,5 und den Siedepunkt == 165°; der Erstarrungspunkt liegt bei - 14°, der Schmelpunkt hei - 12° \*). Sie ist optisch inactiv, sofern eine 25 Centimeter lange Schicht einer Lösung der Säure in 8 Th. Wasser keine Drehung der Polarisationsebene bewirkte. Zum Uebersluss ermittelte ich noch die Zusammensetzung der freien Säure wie des Silbersalzes.

- 1. 0,4280 Grm. gaben 0,8469 Kohlensäure und 0,3405 Wasser.
- 2. 0,3606 Grm. gaben 0,7121 Kohlensäure und 0,2879 Wasser.

#### Es entspricht diess:

berechnet		gefunden		
		1.	2.	
48	54,54	53,96	53,86	
8		<b>▼</b>	8,87	
<b>32</b>	86,87			
88	100,00.			
	48 8 32	48 54,54 8 9,09 32 86,87	1. 48 54,54 53,96 8 9,09 8,84 32 86,87 —	

<sup>\*)</sup> Reine durch Gährung von Zucker dargestellte Butterakure ergab bei meinen Versuchen genau dieselben Temperaturen für den Gefrier- und Schmelzpunkt.

Die Salze der aus Crotonsäure durch Natriumamalgam wie durch Zink und Schwefelsäure gebildeten Buttersäure verhalten sich ebenfalls wie die Salze der gewöhnlichen Buttersäure. Sie zeigen im feuchten Zustande den characteristischen Geruch der Säure, lösen sich meist leicht in Wasser und krystallisiren beim langsamen Verdunsten dieser Lösungen. Aus den concentrirten Lösungen wird durch Schwefelsäure die Saure als ölige Schicht abgeschieden. Das Natronsalz wie das Kalisalz sind zerfliesslich und krystallisiren über Schwefelsäure in strahligen oder blumenkohlähnlichen Massen. Das Zinksalz ist eine krystallinische häutige Masse, deren wässerige Lösung durch Alkohol nicht gefällt wird. Das leicht lösliche Bleisalz bildet anfangs ölartige Tropfen, die nach und nach zu strahligen Massen krystallinisch erstarren. Das Kupfersalz ist ein blaugrüner Niederschlag, der sich in heißem Wasser löst und dann in kleinen Krystallen wieder abscheidet. Das wense käsige Silbersalz ist in heißem Wasser ziemlich leicht löslich und krystallisirt daraus in dendritischen Formen. Es wird auch beim längeren Sieden der Lösung nur unbedeutend reducirt.

0,3209 Grm. gaben 0,2862 Kohlensäure und 0,1063 Wasser.

0,2774 Grm. gahen 0,1536 metallisches Silber.

#### Diess entspricht:

berechnet			gefunden
G <sub>4</sub>	48	24,61	24,32
$\mathbf{H}_{7}$	7	3,59	3,68
Ag	108	5 <b>5,3</b> 8	55,37
02	32	16,42	1000 0000
-	195	100,00.	

Es ergiebt sich hieraus, daß die Crotonsäure, indem sie durch Ausnahme von Wasserstoff in Battersäure überführbar ist, in diesem Verhalten von den anderen in dieser Richtung untersuchten Säuren der Reihe  $G_nH_{2n-2}\Theta_2$  abweicht, ein

Resultat, welches mit der vorläufigen Angabe von Körner\*) im Widerspruch steht.

Ich habe mich ferner noch überzeugt, dass die aus künstlichem, nach der Angabe von Claus \*\*) bereitetem Cyanallyl dargestellte Crotonsäure im Wesentlichen dieselben Eigenschaften hat, wie die Säure aus dem Cyanallyl des Senföls.

Einige Versuche über das Verhalten der Crotonsäure gegen Brom ergaben die nachstehenden Resultate. Versetzt man die wässerige Lösung der Crotonsäure mit Brom, so verschwindet letzteres sehr schnell und die Flüssigkeit bleibt, wenn kein Ueberschufs von Brom angewendet wird, vollkommen wasserhell, andernfalls färbt sie sich gelb. Die mit Brom genau gesättigte Lösung hinterlässt beim Verdampfen im Wasserbade oder im leeren Raum über Schwefelsäure ein Gemenge einer festen und einer syrupartigen, fortwährend Dämpfe von Bromwasserstoff aushauchenden Säure. Lässt man Bromdampf auf krystallisirte Crotonsäure einwirken, so erzeugt sich nur die feste Säure; mischt man dagegen beide in wässeriger Lösung., so entsteht vorzugsweise der syrup-In ätherischer Lösung scheint das Brom artige Körper. nicht auf Crotonsäure einzuwirken. Durch Neutralisiren der in einer wässerigen Crotonsäurelösung von bestimmtem Gehalt mit Brom entstehenden Säuren mittelst normaler Natronlauge überzeugte ich mich, dass bei Gegenwart von Wasser durch Substitution auch Bromwasserstoff gebildet wird, jedoch nicht in einem einer bestimmten Gleichung entsprechenden Verhältniss, wahrscheinlich weil mit einer geringen Aenderung der Bedingungen verschiedene Mengen der bromreicheren festen und der bromärmeren syrupartigen

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXXXVII, 283.

<sup>\*\*)</sup> a. a. O.

Säure entstehen \*). Die durch Umkrystallisiren gereinigte Säure bildet wasserhelle, dem monoklinometrischen System angehörende Krystalle. Sie schmilzt bei 78°, erstarrt bei 75°,5 und ist in Wasser ziemlich leicht löslich. Eine Bestimmung des Bromgehalts entspricht eher der Formel der Dibromcrotonsäure,  $C_4H_4Br_2O_2$ , als der der Dibrombuttersäure, ohne daß ich hiermit entscheiden will, welches die wahre Zusammensetzung der festen Säure ist.

0,3056 Grm. gaben 0,4720 Bromsilber.

gefunden  $G_4H_4Br_2G_2$   $G_4H_6Br_2G_2$ Brom in 100 Th. 65,72 65,57 65,0.

Das in Wasser sehr leicht lösliche Natronsalz dieser Säure bildet perlmutterglänzende faserige Krystalle; das ebenfalls krystallinische Kalisalz ist zerfliefslich. Das Silbersalz ist ein weißer, in Wasser nur schwer löslicher Niederschlag, der selbst kurze Zeit nach der Fällung von Salpetersäure nur theilweise aufgenommen wird. Beim Kochen mit Wasser wird der ganze Silbergehalt als Bromsilber ausgeschieden, während die überstehende Flüssigkeit eine stark saure Reaction annimmt. — Die neben der festen Säure sich bildende unkrystallisirbare, beim Verdampfen sich bräunlich färbende Verbindung ist nach der Behandlung mit Wasser eine klare, zähe, in Wasser ziemlich schwer lösliche Masse, die auch beim Verdampfen der alkoholischen oder ätherischen Lösung oder bei nochmaliger Behandlung mit Brom nicht krystallinisch wird. Sie löst sich in kohlensaurem Natron unter Aufbrausen, und diese Lösung hinterläßt beim Eintrocknen über Schwefelsäure ein amorphes, zersliessliches

<sup>\*) 5</sup> CC. der angewendeten wässerigen Crotonsäure sättigten z. B. 5,15 CC. normaler Natronlösung. Nach der Behandlung mit Brom waren dagegen erforderlich für 5 CC. der gebromten Säure 10,66 CC. Natronlösung, für 2,6 CC. der gebromten Säure 5,81 CC. Natronlösung.

Salz. Das aus diesem Salz durch Vermischen mit salpeterşaurem Silber bereitete Silbersalz ist ein gelblichweißer Niederschlag, der schon nach kurzer Zeit in Salpetersäure unlösliches Bromsilber enthält. Die nachstehenden Analysen,
welche mit der im leeren Raum getrockneten Säure von
verschiedenen Bereitungen ausgeführt sind, zeigen nur, daß
die Säure weit weniger Brom enthält, als die feste. Vielleicht ist dieselbe der Hauptmasse nach Monobromcrotonsäure.

- 1. 0,2671 Grm. gaben 0,3307 Bromsilber.
- 2. 0,3251 , , 0,3896 ,
- 3. 0,6513 , 0,7722 ,

Diess entspricht:

	gefunden		G <sub>4</sub> H <sub>5</sub> BrO <sub>2</sub>	
	1.	2.	3.	
Brom in 100 Th.	52,76	50,99	50,45	48,48.

Ueber einige Abänderungen an dem Verbrennungsofen mit Bunsen'schen Lampen und v. Babo'schem Gestell;

### von Emil Erlenmeyer.

Wer mit dem von A. W. Hofmann im Bd. CVII, S. 37 dieser Annalen beschriebenen Verbrennungsofen ein paar Elementaranalysen ausgeführt hat, der mag mit keinem anderen Ofen mehr arbeiten. Ich habe mir vor mehreren Jahren zwei dieser Oefen — einen fünfreihigen und einen dreireihigen — von London kommen lassen und damit alle Verbrennungen gemacht und machen lassen, welche innerhalb 3 Jahren in meinem Laboratorium vorkamen. Wenn man 2 bis 3 Verbrennungen ausgeführt hat, so ist man im Stande,

an verschiedenen Stellen des Verbrennungsrohrs alle nur zu wünschenden Hitzgrade mit Leichtigkeit hervorzubringen.

Der Apparat an sich lässt nichts zu wünschen übrig, und gerade desshalb drängt sich dem, der seine Vorzüge kennt, die Frage auf, warum der Hofmann'sche Ofen nicht eben so in allen deutschen Laboratorien eingefährt ist, wie man ihn in allen englischen findet? Diese Frage ist, wie mir scheint, nicht schwer zu beantworten. Während der Preis des Hofmann'schen Ofens für englische Verhältnisse ein mässiger ist, muss er für deutsche Verhältnisse als ein ziemlich hoher bezeichnet werden, der durch Fracht und Zoll nicht unerheblich erhöht wird. Dazu kommt aber der Umstand, dass in Deutschland verschiedene andere Verbrennungsöfen, besonders der mit Buns en 'schen Lampen und v. Babo'schem Gestell, angefertigt werden und um ziemlich niedrigen Preis zu haben sind. Ich selbst habe mit einem Ofen der letzteren Art einige Jahre gearbeitet. Seitdem aber die Hofmannschen Oefen in mein Laboratorium gekommen waren, hat Niemand mehr mit jenem arbeiten wollen. Es kam mir desshalb der Gedanke, zu versuchen, ob sich der so verdrängte Ofen nicht durch einige Abänderungen verbessern liefse. Es ist mir diess nun auch, wie ich glaube, so weit gelungen, dass man mit dem verbesserten Osen fast eben so bequem arbeiten kann, wie mit dem Hofmann'schen.

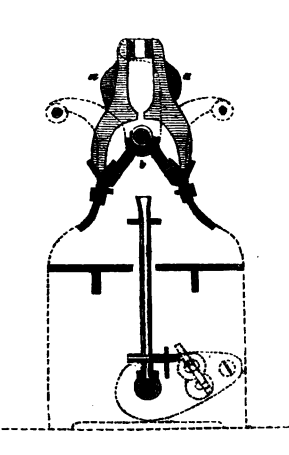
Da die Abänderungen, welche Herr P. Desaga mit großem Geschick ausgeführt hat, nur das Gestell betreffen und die wesentlichsten davon an jedem v. Babo'schen Gestell mit Leichtigkeit angebracht werden können, so will ich es nicht unterlassen, dieselben in weiteren Kreisen bekannt zu machen.

Der Vorzug des v. Liebig'schen Kohlenofens und des Hofmann'schen Gasofens — in welch letzterem die aschegebenden verbrennlichen Kohlen durch aschefreie unverbr liche Thoncylinder ersetzt sind, bestehen, wie mir es scheint, hauptsächlich darin, daß die Erhitzung des Verbrennungsrohrs von allen Seiten gleichmäßig und fast nur durch strahlende Wärme bewirkt werden kann, während bei dem
v. Babo'schen Ofen die Erhitzung von unten durch die
directen Flammen der Bunsen'schen Lampen weit stärker
ist als von der Seite und von oben. Es ereignet sich daher
sehr leicht, daß die Röhre springt oder zwischen den Stegen,
auf denen sie ruht, heruntersinkt oder sich an verschiedenen
Stellen aufbläht. Auch wenn man eine Metallrinne oder ein
Drahtgesiecht als Unterlage nimmt, so kann doch der erste
und letzte Unglücksfall leicht eintreten. Es gehört wenigstens
die angestrengteste Ausmerksamkeit und lange Uebung dazu,
um mit dem v. Babo'schen Ofen eine normal verlaufende
Verbrennung fertig zu bringen.

Die Aufgabe der Verbesserung bestand also darin, die directe Wirkung der Flammen zu beseitigen und die Leitungswärme so viel wie möglich in strahlende, von allen Seiten gleichmäßig dem Verbrennungsrohr zuströmende umzuwandeln.

Ich habe zu dem Ende dem Verbrennungsrohr eine Unterlage von gebranntem feuerfestem Thon gegeben, die ungefähr die doppelte Breite des Verbrennungsrohrs hat. Um die Berührungsstellen zwischen diesem und der Unterlage möglichst zu verringern, hätte man sie am Besten eine ebene sein lassen. Um aber dem Verbrennungsrohr ein möglichst sicheres Lager zu geben, wählte ich eine Hohlkehle mit relativ großem Radius. Diese wird von den Flammen der Bunsen'schen Lampen sehr rasch ins Glühen versetzt und sendet ihre Wärmestrahlen der unteren Hälfte der Verbrennungsröhre zu.

Den Thonkacheln, welche an dem v. Babo'schen Gestell den Schornstein bilden, habe ich eine Form gegeben,



wie die nebenstehende Zeichnung unter a a darstellt. Die Nase an denselben ist verhältnissmässig dünn in der Masse, und da die Flamme beständig an ihnen bergleitet, so wirdsie sehr rasch glühend. Sie repräsentirt gewissermaßen ein Stück des Brückenbogens, wie man ihn in dem v. Liebig'schen Ofen durch éine glühende Kohle herzustellen

pflegt. Die ihr gegenüberstehende Nase bildet ein zweites Bogenstück. Auf diese Weise kommt mit dem Verbrennungsrohr an keiner Stelle die Flamme in directe Berührung; denn durch die breitere Hohlkehle ist die Flamme genöthigt, sich entfernt von dem Rohr zu halten. Durch den Bogen, welchen beiderseitig die überragende Nase bildet, ist ihr Weg bezeichnet, und zwischen den beiden Nasen tritt sie ebenfalls entfernt vom Verbrennungsrohr in den Schornstein. Sie füllt den Zwischenraum zwischen den beiden Bogenstücken aus und bildet so zu sagen den Schlusstein des Gewölbes, der ebenfalls seine Wärmestrahlen auf den oberen Theil des Verbrennungsrohrs entsendet.

Man hat so von allen Seiten fast nur strahlende Wärme theils von glühendem Thon, theils von der die Verbrennungsröhre in gebührender Entfernung umspielenden Flamme.

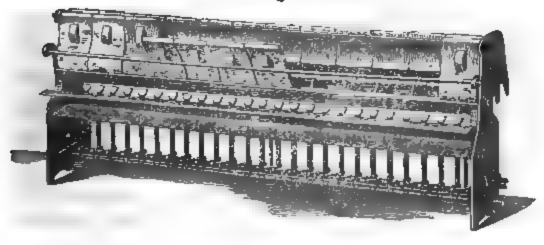
Ein in der genannten Weise veränderter Verbrennungsofen ist bei mir seit etwa 1 Jahre tagtäglich in Gebrauch, und ich habe mich überzeugt, dass man ähnlich wie bei dem Hofmann'schen Ofen, der wohl durch keine Einrichtung vollkommen erreicht wird, nicht allein durch Vergrößerung und Verkleinerung \*) der Flammen, sondern auch durch Aufsetzen und Abheben oder Verschieben der seitlichen Kacheln oder selbst durch Umkehren derselben, so daß die Nase nach außen gerichtet ist, alle wünschenswerthen Hitzgrade an den verschiedenen Stellen des Verbrennungsrohrs zu erzeugen im Stande ist.

Um eine Vorstellung von der Höhe der Temperatur zu geben, welche man damit hervorzubringen vermag, will ich nur anführen, dass man mit vollem Feuer ein leeres böhmisches Verbrennungsrohr in 10 Minuten — vom Anzünden gerechnet — zu einem Band zusammenschmelzen kann \*\*\*).

<sup>\*)</sup> Ich habe häufig darüber klagen hören und selbst darüber zu klagen gehabt, dass die Flammen an dem v. Babo'schen Ofen so leicht zurückschlagen, besonders wenn man sie etwas kleiner stellen will. Die Lampen an diesen Oefen waren so eingerichtet, dass die Luft zu dem Gase durch zwei an dem Fusse des Mischrohrs gegenüberliegende Oeffnungen eintrat; eine geringe Bewegung der Luft, welche sich durch die beiden Oeffnungen fortpflanzte, musete nothwendig dem Gasstrom für einen Augenblick dieselbe Richtung geben, so dass momentan kein Gas an die obere Mündung des Mischrohrs gelangte, in Folge dessen schlug die Flamme zurück. Ich habe mir desshalb Lampen anfertigen lassen, welche nur an einer Seite des Mischrohrs eine Oeffnung haben. Dadurch ist die Möglichkeit des Zurückschlagens sehr bedeutend vermindert; sie wird nahezu vollkommen beseitigt, wenn man das Mischrohr so dreht, dass die Luftöffnung nach derselben Richtung schaut, wie die Augen des Experimentators.

<sup>\*\*)</sup> Ich muß freilich hierzu bemerken, daß ich mir, um von dem sich in jedem Augenblick verändernden Gasverbrauch im Laboratorium unabhängig zu sein, für den Verbrennungsesen eine besondere Leitung von der Straße aus habe anlegen lassen. Das Rohr, welches das Gas von der Straße in die Gasuhr führt, hat eine Weite von 2,5 CM. und eine Länge von etwa 8 Meter, das Rohr von der Gasuhr bis zum Verbrennungsesen ist 2 CM. weit und etwa 2 Meter lang. Diese Einrichtung ist unstreitig der vorzuziehen, welche ich früher hatte, und welche ich auch in anderen Laboratorien gefunden habe, den Verbrennungsosen

Um möglichst bequem mit der verbesserten Einrichtung arbeiten zu können, haben wir auch an dem Gestell selbst noch einige Verbesserungen angebracht, die jedoch keiner näheren Beschreibung bedürfen, da sie ohne Weiteres aus der unten stehenden Zeichnung ersichtlich sind.



### Ueber einen practischen Apparat zum Erhitzen in zugeschmolzenen Röhren; von Demselben.

Nachdem ich alle bis jetzt beschriebenen und eine Anzahl selbst construirter Apparate zum Erhitzen in zugeschmolzenen Röhren durchprobirt habe, bin ich schließlich bei dem bier zu beschreibenden Luftbad steben geblieben.

direct mit der Gasuhr zu verbinden, durch welche das Gas für das ganze Laboratorium hindurchgeht.

Was die Anlage- und Reparaturkosten betrifft, so halte ich die Einrichtung einer besonderen Leitung sogar für vortheilhafter, als die Aufstellung eines eigenen Gasometers, wonn es in vielen Füllen noch an dem geeigneten Raume gebricht.

Der Gasverbrauch des Ofens stellt sich so, daß bei einer Verbreanung der einselne Brenner in der Stunde 2 bis 8 Cubikfuß versehrt.

Dasselbe besteht aus einem parallelepipedischen Kasten von Eisenblech, der, mit Ausnahme einer kleinen Oeffnung zum Einsetzen eines Thermometers auf der oberen Fläche, rings herum geschlossen ist. Ueber denselben ist ein eben so geformter Mantel von Eisenblech gestürzt, dessen Dimensionen nach allen Richtungen um ungefähr 6 Centimeter größer sind, damit seine Flächen oben und an den Seiten von den entsprechenden Flächen des Kastens um 3 Centimeter abstehen. Dieser Mantel ist jedoch nur von 5 Seiten geschlossen, indem die der untersten Fläche des Kastens entsprechende fehlt. In den beiden kleinsten Flächen des Kastens und Mantels sind runde Oeffnungen ausgespart, durch welche 2 bis 4 oder mehr Stücke von eisernen Gasröhren so eingeschoben werden, dass ihre offenen Enden beiderseitig etwa um 3 Centimeter hervorragen. An die 4 unteren Ecken des Kastens sind eiserne Füße von solcher Höhe angeniedet, dass eine unter den Kasten gestellte brennende Bunsen'sche Lampe die untere Fläche desselben gerade mit der Spitze ihrer Flamme berührt. Der Kasten wird so gestellt, dass die Röhren vollkommen horizontal liegen; die zugeschmolzenen Röhren werden in die Gasröhren \*) eingeschoben und je nach der gewünschten Temperatur mit einer oder mehreren einfachen oder dreifachen Bunsen'schen Lampen erhitzt.

Es ist kaum nöthig, die Vortheile besonders hervorzuheben, welche 1) durch den übergestürzten Mantel, 2) durch die vollkommen horizontale Lage der zugeschmolzenen

<sup>\*)</sup> Es braucht kaum erwähnt zu werden, dass man statt der dauerhaften Gasröhren auch weniger dauerhafte aus Eisenblech anwenden kann. Eben so kann man dem Kasten jede beliebige andere Form geben, wesentlich ist nur der Mantel und die horizontale Lage der an beiden Seiten offenen Hülsen.

Röhren in offenen Hülsen erreicht werden. Ich will nur erwähnen, dass in den beiderseits offenen eisernen Röhren, welche zur Aufnahme der zugeschmolzenen Röhren dienen, dieselbe Temperatur vorhanden ist, welche das oben eingesetzte Thermometer anzeigt; ferner, dass wenn ein Rohr auch mit der allergrößten Hestigkeit explodirt, der Apparat, der weder beschwert noch mit seinen Füßen an der Unterlage besetigt zu werden braucht, sich nicht vom Platze rührt. Das Thermometer bleibt vollkommen unversehrt und es explodirt keine der anderen zugeschmolzenen Röhren mit, wenn nicht die Gründe dazu in ihr selbst vorhanden sind.

Herr Mechanikus Desaga in Heidelberg verfertigt diese Apparate in allen nur gewünschten Größen und mit jeder beliebten Anzahl von Röhren. Da ich solche Oefen seit etwa einem Jahr benutze und im Vergleich zu anderen Einrichtungen sehr vortheilhaft gefunden habe, so wollte ich nicht versäumen, auf dieselben aufmerksam zu machen.

Mittheilungen aus dem chemischen Laboratorium in Innsbruck \*).

I. Ueber einige Harze (Zersetzungsproducte derselben durch schmelzendes Kali);

von H. Hlasiwetz und L. Barth.

Als Fortsetzung unserer früheren Mittheilungen über diesen Gegenstand \*\*) berichten wir hier noch über die Re-

<sup>\*)</sup> Aus d. Sitzungsberichten d. K. Acad. d. Wissensch. zu Wien mitgetheilt.

Diese Annalen CXXXIV, 265; CXXXVIII, 61.

sultate, die mit den Harzen von Xanthorrhoea hastilis (Acaroïdharz), von Ferula persica (Sagapenum), von Pastinaca opopanax (Opopanax), dann mit der Myrrhe, dem Aldehydharz und Acrylharz erhalten wurden, und haben nur vorauszuschicken, daß wir stets bloß die durch Außösen in Alkohol, Abdestilliren dieser Lösung und Fällung des Rückstandes mit Wasser gereinigten Pflanzenharze verwendet haben. Wie in unseren früheren Versuchen wurden auf einen Theil Harz drei Theile festes Aetzkali angewendet.

Die wesentlichen Zersetzungsproducte fanden sich wie früher immer in dem ätherischen Auszug der mit Schwefelsäure abgesättigten Schmelze.

Aus der von diesem Auszug getrennten wässerigen Flüssigkeit erhielten wir keine anderen Producte.

Mit Ausnahme eines neuen Körpers aus dem Opopanax waren alle dießmal erhaltenen Zersetzungsproducte identisch mit den schon früher beschriebenen, und unsere lange Beschäftigung mit denselben machte das Wiedererkennen sehr leicht. Wir haben jedoch alle Sorgfalt auf das Vergleichen derselben verwendet und auch einige derselben nochmals analysirt.

#### Acaroïdharz.

Nach den Erfahrungen von Stenhouse enthält dieses Harz etwas Zimmtsäure und Benzoësäure präformirt, liefert bei der trockenen Destillation Phenylsäure neben kleinen Mengen Benzol und Cinnamol, und bei der Oxydation mit Salpetersäure Pikrinsäure (diese Annalen LVII, 84).

Bekanntlich ist das Harz ein geschätztes Material zur Darstellung der letzteren Säure in den chemischen Fabriken.

Diese Thatsachen liefsen uns erwarten, dass das Acaroïdbarz zu denjenigen gehört, die mit Kali oxydirt Paraoxybenzoësäure gehen, und wir fanden wirklich, dass die Ausbeute an dieser Säure so reichlich ist, dass es zur Darstellung derselben am meisten empfohlen werden kann.

Das Harz verschmilzt leicht unter Entwickelung eines aromatischen Dampses, und beim Absättigen der Schmelze scheidet sich sehr wenig unzersetzt aus. Bedeutend ist die Menge flüchtiger Fettsäuren, die sich bilden. Aus dem ätherischen Auszug krystallisirt nach dem Verjagen des Aethers bald eine ansehnliche Menge Paraoxybenzoësäure. In den braunen Mutterlaugen dieser fanden wir außerdem etwas Resorcin, die von uns zuerst aus der Benzoë erhaltene Doppelverbindung von Protocatechusäure und Paraoxybenzoësäure\*) und Brenzcatechin.

Der Gang, diese Körper zu isoliren, war folgender:

Die mit Wasser verdünnte Mutterlauge wurde mit Sodalösung bis zur alkalischen Reaction versetzt und dann wieder mit Aether ausgeschättelt. Der Aether löste das Resorcin und das Brenzkatechin, die ihres Theils durch essigsaures Bleioxyd getrennt und in bekannter Weise gereinigt wurden.

Die mit Aether ausgeschüttelte Flüssigkeit wurde wieder mit Schwefelsäure übersättigt und nochmals mit Aether behandelt.

Nunmehr löste der Aether die Doppelsäure und die Reste von Paraoxybenzoësäure. Der nach dem Abdestilliren des Aethers bleibende Rückstand wurde auf dem Wasser-

0,0962 Wasser.

 $G_{14}H_{12}\Theta_{7}$  gefunden C 57,5 H 4,1 4,1  $G_{14}H_{12}\Theta_{7}$  berechnet gefunden 2  $H_{2}\Theta$  11,0 11,3.

<sup>\*)</sup> Die Analyse der letzteren (vgl. diese Annalen CXXXIV, 278) ergab:

<sup>0,2952</sup> Grm. Substanz verloren bei 100° 0,0336 Wasser. 0,2606 Grm. trockene Substanz gaben 0,549 Kohlensäure und

bade von der größten Menge der vorhandenen flüchtigen Säuren befreit und dann durch wiederholte Behandlung mit Bleizuckerlösung die beiden Säuren geschieden.

Der Bleiniederschlag enthält nach der ersten Fällung bei weitem nicht die ganze Menge vorhandener Doppelsäure, weil noch Essigsäure gegenwärtig ist, in der ein Theil des Niederschlags sich wieder löst. Darum muß die von der Fällung getrennte und mit Schwefelwasserstoff entbleite Flüssigkeit nochmals eingedampft, der trockene Rückstand wieder gelöst und gefällt werden u. s. w.

Von 18 Loth gereinigten Harzes erhielten wir 36 Grm. Paraoxybenzoësäure, 4 Grm. Resorcin, etwa 5 Grm. Brenzcatechin und  $6^{1}/_{2}$  Grm. der Doppelsäure.

### Sagapenum.

Es bedarf sehr anhaltenden Schmelzens, um das Sagapenum mit Kali zu oxydiren, aber die Zersetzung ist dann so vollständig, dass beim Absättigen der Schmelze nur sehr wenig einer humusartigen Substanz sich ausscheidet.

Der ätherische Auszug hinterläßt einen krystallisirbaren Syrup. Mit Wasser verdünnt und mit Bleilösung behandelt, fällt eine ganz geringe Menge eines grauen Niederschlags, der mit Schwefelwasserstoff zersetzt eine Spur eines noch stark gefärbten, undeutlich krystallinischen Körpers ließert, dessen Reaction mit Eisenchlorid roth ist, der seiner geringen Menge wegen aber nicht so weit gereinigt werden konnte, um zu vergleichen, ob er, was wahrscheinlich ist, mit den Körpern von ähnlichem Verhalten aus der Benzoë und dem Drachenblut übereinkommt \*).

Die vom Bleiniederschlag absiltrirte Flüssigkeit entbleit und eingedampst lieserte viel Resorcin, und es könnte, ginge

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXXXIV, 281.

die Oxydation des Harzes leichter von statten, das Sagapenum als ein gutes Material zur Gewinnung des Resorcins bezeichnet werden.

0,2812 Grm. Substanz gaben 0,671 Kohlensture und 0,143 Wasser.

	$\mathbf{G_6H_6O_2}$	gefunden	
C	65,5	65,1	
H	5,5	5,6.	

Flüchtige Fettsäuren fanden sich beim Sagapenum nur Spuren.

#### Opopanax.

Dieses Harz verschmilzt mit Kali nicht schwer und giebt beim Absättigen der Schmelze wenig Ausscheidung.

Der ätherische Auszug gab nach dem Abdestilliren einen Rückstand, der mit Wasser verdünnt und mit essigsaurem Bleioxyd gefällt wurde.

In dem Niederschlag ist eine Verbindung enthalten, die wir bisher noch nicht beobachtet hatten.

In der davon abgelaufenen Flüssigkeit fanden wir nur Protocatechusäure und etwas Brenzcatechin.

Dass wir die Protocatechusäure diessmal vornämlich in der von der Bleifällung getrennten Flüssigkeit und nur Spuren derselben in dem Niederschlage fanden, muß daher rühren, dass die Menge freier Säure in der Flüssigkeit vor der Fällung groß genug war, um das Bleisalz der Protocatechinsäure in Lösung zu erhalten, während die schwerer lösliche Verbindung des neuen Körpers herausfallen konnte.

Der Bleiniederschlag wurde unter heißem Wasser mit Schwefelwasserstoff zersetzt. Die entbleite Flüssigkeit gab bei starker Concentration Krystalle, die durch Thierkohle entfärbt werden konnten. Sie schießen langsamer an, als die der Protocatechusäure, und wenn man die erste spärliche Krystallisation entfernt, entfernt man damit auch den kleinen

Antheil dieser Säure, die der ersteren Menge noch eine schwach grüne Eisenreaction ertheilt.

Die wässerige Lösung der reinen Substanz, ziemlich stark sauer von Reaction, giebt mit Eisenchlorid eine röthlich-gelbe Färbung, reducirt Trommer'sche Kupferlösung, Silberlösung aber erst auf Zusatz von Ammoniak in der Hitze, wird von Alkalien nicht verändert und giebt nach dem Neutralisiren mit Ammoniak keine Niederschläge mit Chlorbaryum und Chlorcalcium.

Ueber die Zusammensetzung dieser Säure werden wir später berichten. Zu einer vollständigen Untersuchung reichte bis jetzt unser Material nicht aus, dessen größter Theil uns überdieß durch einen Zufall verloren ging. Für dießmal müssen wir uns darauf beschränken, anzuführen, daß dieses Harz eine Besonderheit bietet, die bei der weiteren Prüfung seiner Bestandtheile beachtet werden muß.

Die Myrrhe oxydirt sich schwierig und nur zum kleinen Theil mit Kali; die Hauptmenge scheidet sich aus der angesäuerten Schmelze als zähes Harz wieder ab.

Die wesentlichsten Producte der Oxydation sind Protocatechusäure und etwas Brenzcatechin.

Vom Aldehydharz und dem Acrylharz können wir nur angeben, dass die Zersetzung sehr schwer und unvollständig von statten geht.

Sie verhalten sich auffallender Weise in dieser Beziehung wie die Harze von der Natur des Colophoniums.

Bei beiden entstehen nur Spuren eines in Aether löslichen, wie es scheint auch krystallinischen Körpers mit rother Eisenreaction.

## II. Künstliche Harzbildung;

#### von Denselben.

Aus den vorstehenden und den früher mitgetheilten Versuchen geht hervor, dass die Harze sehr verschiedener Pslanzen sich bei der Oxydation durch Kali his zu einem gewissen Grade ähnlich verhalten.

Ein beträchtlicher Theil jedes Harzes zersetzt sich wie bei der trockenen Destillation in flüchtige Verbindungen, aromatisch riechende Dämpfe, Kohlenwasserstoffe u. dgl., ein anderer, seiner Menge nach wechselnder Theil scheidet sich wieder harzig aus, oder es bilden sich humusartige Producte; niemals fehlen Essigsäure und ihre nächsten Homologen.

Daneben aber erhält man vornämlich:

- 1. Protocatechusäure,  $G_7H_6\Theta_4$ . Aus Guajak, Benzoë, Drachenblut, Asa fötida, Myrrha, Acaroïdharz, Opopanax.
- 2. Paroxybenzoësäure,  $G_7H_6O_3$ . Aus Benzoë, Drachenblut, Aloë, Acaroïdharz.
  - 3. Phloroglucin, C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>. Aus Drachenblut, Gummigutt.
- 4. Resorcin,  $C_6H_6O_2$ . Aus Galbanum, Asa fötida, Ammoniakgummiharz, Sagapenum, Acaroïdharz. (Wahrscheinlich aus allen Umbelliferon liefernden Harzen.)

Das bei den Protocatechusäure liefernden Harzen auftretende Brenzeatechin ist jedenfalls nur ein secundäres Zersetzungsprodact dieser Säure, und ein ähnliches secundäres Product ist vielleicht auch der immer nur in kleinen Mengen auftretende mehrfach erwähnte Körper mit der rothen Eisenreaction.

Vereinzelt ist das Auftreten des Orcins bei der Aloë, der Isuvitinsäure und der Brenzweinsäure beim Gummigutt.

Die vier Hauptproducte: die Protocatechusäure, die Paraoxybenzoësäure, das Phloroglucin und das Resorcin erh<sup>§1</sup> man meist so reichlich, dass man annehmen muß, sie seien Zersetzungsproducte der wesentlichen Bestandtheile und nicht die zufälliger und wechselnder Beimengungen.

Es ist nun ferner nachgewiesen worden, wie in einigen Fällen diese Producte aus anderen krystallisirten, nicht harzigen Bestandtheilen der Harze entstehen können, so die Protocatechusäure aus der Ferulasäure, die Paraoxybenzoësäure aus der Paracumarsäure.

Das Phloroglucin ist als ein sehr häufiges Zersetzungsproduct gewisser Verbindungen erkannt worden, die entweder wahre Glucoside sind (Phloridzin, Quercetin...), oder
solcher, die ihrer den zusammengesetzten Aethern analogen
Constitution nach als *Phloroglucide* bezeichnet werden könnten:
Verbindungen, in denen das Phloroglucin die Rolle des
Zuckers spielt (Maclurin, Phloretin...).

Das Resorcin steht im nächsten Zusammenhange mit dem Umbelliferon \*), dessen Derivation aus den näheren krystallisirten Bestandtheilen der Harze noch zu erforschen bleibt; die flüchtigen Fettsäuren endlich können theils primäre Zersetzungsproducte sein (Ferulasäure), meistens aber werden sie als secundäre betrachtet werden müssen, wie sie sich bei so vielen Oxydationsprocessen aus den verschiedenartigsten Verbindungen bilden.

Die Formeln der genannten Zersetzungsproducte zeigen, das sie selbst im System nicht weit auseinander stehen und Glieder (oder Isomere derselben) folgender Reihen sind:

G6H6 Phenol,

G<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O Phenylalkohol,

G<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub> Oxyphensäure, Hydrochinon, Resorcin,

G<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub> Phloroglucin, Pyrogallussäure,

<sup>\*)</sup> Siehe den folgenden Abschnitt.

G7H6	Toluylen,
G <sub>7</sub> H <sub>6</sub> ↔	Benzaldehyd,
G7H6O2	Benzoësäure, .
$G_7H_6\Theta_3$	Paraoxybenzoësäure, Oxybenzoësäure, Salicylsäure,
C7H6O4	Protocatechusäure, Carbohydrochinonsäure,
$\mathbf{e}_{7}\mathbf{H}_{6}\mathbf{e}_{5}$	Gallussäure,
€ <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	Toluol,
G <sub>7</sub> H <sub>8</sub> ↔	Benzalkohol, Kresylalkohol,
$G_7H_8\Theta_2$	Toluylsäure, Guajacol, Orcin,

und man kann auf die Vermuthung kommen, dass man in den Harzen, welche diese Producte liesern, Uebergangsglieder dieser Verbindungen nach unbestimmten Proportionen (wenn dieser Ausdruck noch gebraucht werden darf) zu suchen habe.

Man würde sich hierüber Aufschlus verschaffen, wenn man irgend ein Glied dieser Reihen künstlich in ein Harz überführen, und aus diesem die von den natürlichen Harzen erhaltenen Zersetzungsproducte wieder darstellen könnte.

Die Beschaffenheit eines Harzes setzt im Allgemeinen die flüssige oder verflüssigte Form einer Verbindung voraus, und es müßte daher das Nächste sein, mit den flüssigen Substanzen aus den genannten Reihen die Versuche zu beginnen.

Mit Absicht hat man bisher solche Verharzungsversuche noch nicht angestellt, und wo man auf harzige Producte stiefs, waren sie immer nur lästige Begleiter der Reactionen, um die man sigh selten weiter gekümmert hat.

Aber man kann diese zufällig gemachten Erfahrungen benutzen, die Mittel aufzufinden, die natürlichen Harze künstlich nachzubilden, und sich dadurch eine Vorstellung zu verschaffen, wie diese Körper in den Pflanzen entstehen mögen.

Es gehört, wie man weiß, zu den characteristischen Eigenschaften mancher Aldehyde, sich leicht in harzige Producte umzusetzen, und das Bittermandelöl wurde daher zunächst gewählt, um zu erfahren, ob es sich nicht in Benzoëharz überführen lasse. Bekanntlich sind es besonders starke
Alkalien und concentrirte Säuren, die diese verharzende
Wirkung äußern, und nach einigen Vorversuchen fand man
bald in der wasserfreien Phosphorsäure eines der Mittel, die
Verharzung einiger Verbindungen, darunter die des Bittermandelöß, einzuleiten.

Die folgenden Versuche sind von dem einen von uns (Hlasiwetz) in Gemeinschaft mit Hrn. Grafen Grabowski ausgeführt.

#### Bittermandelölharz.

Trägt man in Bittermandelöl, welches sich in einem weitmündigen, mit einem Glasstöpsel verschließbaren Gefäß befindet, wasserfreie Phosphorsäure in kleinen Partieen ein, so
erwärmt sich das Ganze beträchtlich, und kühlt man nicht
gut ab, so findet, nachdem unter stetem Umrühren mit einem
Glasstab so viel Phosphorsäure eingetragen ist, daß die Masse
eine breiige Consistenz hat, unter starker Bräunung eine
tiefgehende Zersetzung statt.

Läst man das Gemisch 12 bis 24 Stunden an einem mäsig warmen Orte stehen, so sindet man es nach dieser Zeit erhärtet, und warmes Wasser, welches man hinzu bringt, weicht es nur sehr allmälig wieder auf. Das Oel hat sich hierbei in eine braunschwarze klumpig-bröckliche Masse verwandelt, die, nachdem man sie zerrieben, mit Wasser ausgewaschen und getrocknet hat, von Alkohol nur zum kleinsten Theil gelöst wird.

Der braune alkoholische Auszug hinterläßt beim Verdunsten ein mehr oder weniger sprödes, grünbraunes Harz, welches noch etwas nach dem Oel riecht, bei längerem Er-

wärmen auf dem Wasserbade aber diesen Geruch ganz verliert.

Das was der Alkohol ungelöst gelassen hatte, das Hauptproduct dieser weitgegangenen Zersetzung, ist eine nach dem
Trocknen zu einem staubigen Pulver zerfallende braune Substanz von den äußeren Eigenschaften der Humuskörper, und
gegen Lösungsmittel, selbst gegen ätzende Laugen, sehr
indifferent.

Vermeidet man aber bei der Reaction der Phosphorsäure auf das Oel sorgfältig jede Erhitzung und trägt nur so viel Phosphorsäure ein, daß das Gemisch die Consistenz eines breiigen Syrups hat, so färbt es sich nur gelbbräunlich, wird aber nach einigen Tagen, bei Zimmertemperatur sich selbst überlassen, gleichfalls fest.

Behandelt man nun mit warmem Wasser, so erhält man zunächst nur eine, durch unzersetztes Oel flüssige dickliche Masse; die aber, nachdem sie gut ausgewaschen und vom Wasser getrennt ist, auf einer Schale im Wasserbade, wobei das überschüssige Oel verjagt wird, leicht zu einem in der Wärme weichen, in der Kälte spröden, geruchlosen, colophoniumähnlichen Harz eintrocknet.

Es kann dadurch gereinigt werden, dass man es in wenig Alkohol auslöst und mit Wasser fällt. Meist entsteht auf den Wasserzusatz blos eine milchige Flüssigkeit, allein beim Hinzubringen von ein wenig Salzsäure scheiden sich schnell lichte Harzslocken aus, die auf einem Filter ausgewaschen werden können.

Man nimmt sie noch feucht vom Papier und trocknet sie in ganz gelinder Wärme. Sie bilden dann ein lichtgelblich bräunliches, stark electrisches, fast geschmackloses Pulver, erweichen in der Wärme und schmelzen im Wasserbade.

Die Analyse gab von 0,2971 Grm. Substanz 0,820 Kohlensäure und 0,1374 Wasser.

0,2961 Grm. Substanz von anderer Bereitung gaben 0,809 CO<sub>2</sub> und 0,144 Wasser.

	In 100	Theilen:
C	75,3	74,5
H	5,1	5,4
0	19,6	20,1.

Das von van der Vliet analysirte Alphaharz der Benzoë enthält nach der von ihm berechneten Formel:

Zahlen, welche denen des künstlichen Harzes so nahe kommen, als es bei solchen Substanzen nur erwartet werden kann.

Das Bittermandelölharz löst sich nur zum Theil in Aether; die alkoholische Lösung wird von alkoholischer Bleizucker-lösung nicht gefällt. Es giebt bei der trockenen Destillation ein dickes brenzliches Oel und viel Benzoësäure neben einem kohligen Rückstand.

Verschmilzt man es mit 4 Theilen Kalihydrat in der früher oft beschriebenen Weise, so erhält man Benzoësäure und Paraoxybenzoësäure, die durch Schwefelkohlenstoff getrennt werden können \*). Zur Beseitigung jedes Zweifels wurde mit der letzteren außer einer genauen Prüfung ihrer Eigenschaften auch eine Analyse vorgenommen.

0,2430 Grm. Substanz gaben bei 100° getrocknet 0,5379 Kohlensäure und 0,0988 Wasser.

0,2759 Grm. Substanz verloren bei 100° getrocknet 0,0323 Wasser.

	$\Theta_7H_6\Theta_8$	gefunden
$\mathbf{C}$	60,9	60,2
H	4,3	4,5
	berechnet	gefunden
G <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>8</sub>		_
$H_2\Theta$	11,5	11,7.

<sup>\*)</sup> Vgl. diese Annalen CXXXIV, 270.

Hiermit ist also ein Weg gezeigt, vom Bittermandelöl vermittelst directer Oxydation durch das Zwischenglied der Benzoësäure zur Paraoxybenzoësäure zu gelangen, und das Austreten dieser Säure bei der Oxydation des Benzoëharzes durch Kali erklärt sich ganz einfach.

Ferner wird man schließen können, daß ein Theil des Benzoëharzes aus Bittermandelöl entsteht, und daß der Benzoëbaum, Styrax benzoïn, Bittermandelöl oder eine dieses ließernde Verbindung producirt.

Die Zusammensetzung des Bittermandelölharzes zeigt, dass es zwischen dem Bittermandelöl und der Benzoësäure mitten inne steht.

Bittermandelöl		Harz (Mittel d. Analyse)	Benzoësäure	
C	79,2	74,9	68,9	
$\cdot \mathbf{H}$	5,7	5,3	4,9	
0	15,1	19,8	2 <b>6,2.</b>	

Das Mittel der Procentgehalte des Bittermandelöls und der Benzoësäure ist : C 74,0; H 5,3; O 20,7.

Gewiss ist aber das Harz kein Gemisch dieser beiden Substanzen, sondern es ist eine Verbindung, ein Zwischenglied des Uebergangs der einen in die andere.

Für Verbindungen dieser Art und Beschaffenheit fehlt uns bis jetzt noch eine zulässige Betrachtungsweise.

Sie in einem Typus unterzubringen wäre eben so will-kürlich, als sie nach einer anderen rationellen Schreibweise zu notiren; denn über ihre innere Constitution läßt sich trotz der Bekanntschaft mit ihrer Entstehungsweise nichts Bestimmtes aussagen, denn es ist nicht zu entscheiden, ob die harzige Beschaffenheit aus einer molecularen Umwandlung, wie wir sie bei einigen Aldehyden beobachten, oder einer Verdichtung, einer Accumulation des Moleculs, wie bei den Glycolen, der Kieselsäure, oder aus welchem Grunde sonst hervorgeht.

Eben so schwierig ist es, eine Erklärung für die verharzende Wirkung der Phosphorsäure zu geben, die dabei selbst so wenig eine Veränderung erfährt, wie die Schwefelsäure bei der Humificirung des Zuckers und ähnlichen durch "Katalyse" verlaufenden Processen; es wäre denn, daß man in solchen Fällen annehmen will, diese Säuren disponiren den Sauerstoff der Luft zur Ozonbildung und dadurch zur Oxydation.

Bezüglich des so oft beobachteten Auftretens der Protocatechusäure als Oxydationsproduct der Harze könnte man, scheint es, um eine Annahme nicht sehr verlegen sein, nachdem nunmehr nachgewiesen ist, aus wie vielen verschiedenen Verbindungen Protocatechusäure als Zersetzungsproduct hervorgehen kann.

Inzwischen ist mit Ausnahme der Ferulasäure doch keine dieser Verbindungen als einer der Hauptbestandtheile der Harze gefunden, und diese selbst findet sich gerade in sonst reichlich Protocatechusäure liefernden Harzen, wie Guajak, Opopanax, Drachenblut u. s. w. nicht.

Es muß also noch einfache Harze geben, die direct Protocatechusäure liefern, so wie das Bittermandelölharz Paraoxybenzoësäure, und es kam auf einen Versuch an, auch ein solches künstlich darzustellen und mit dem natürlichen zu vergleichen.

Die zwischen der Ferulasäure und Eugensäure aufgefundene Beziehung (vrgl. die folgenden Abschnitte) hat uns die Gewinnung eines solchen sehr erleichtert, und wir sind, indem wir das bei dem Bittermandelöl befolgte Verfahren auf Eugensäure anwandten, bald zu einem solchen gelangt.

#### Eugenharz

erhält man, wenn man in Eugensäure unter den früher beschriebenen Vorsichtsmaßregeln so viel Phosphorsäure einträgt, daß das Ganze eine terpentinartige Consistenz erhält. Die röthlich gefärbte Masse wird einige Stunden lang einer Temperatur von 50 bis 80° ausgesetzt und erscheint nach dieser Zeit dunkelroth und steinhart.

Um sie aufzuweichen, was sehr langsam von statten geht, bringt man heißes Wasser in das Gefäß und stellt es in ein Bad mit siedendem Wasser. Mit einem Glasstabe befördert man die Ablösung eines Harzes, welches sich bei richtig getroffenem Verhältniß sofort als zähe Masse ausscheidet, mit Wasser wiederholt abgewaschen, in Alkohol gelöst und mit Wasser nach Zusatz von etwas Salzsäure gefällt werden kann.

Anfangs noch etwas zähe und klebend wird es durch längeres Stehen in gelinder Wärme zuletzt ganz hart und spröde. Es ist geruchlos, colophoniumartig, von aromatischbitterlichem Geschmack, und hat die characteristische Eigenschaft eines prachtvoll veilchenblauen Dichroïsmus seiner weingeistigen Lösung.

Bei einem Ueberschuss von Phosphorsäure erhält man nach dem Ausweichen der rohen Masse mit Wasser, welches in diesem Falle viel leichter erfolgt, nicht sofort eine Ausscheidung des Harzes, sondern eine homogene zähe Lösung, die sich mit Wasser beliebig verdünnen läst.

Auf Zusatz von Salzsäure fällt zwar sofort eine copiöse Ausscheidung heraus, die sich wieder harzartig vereinigt, allein auch diese zeigt für neue Wassermengen wieder eine beträchtliche Löslichkeit, ist noch stark sauer, und wie es scheint eine Art Phosphorsäureverbindung. Um aus dieser das Harz zu gewinnen, verfährt man am Besten so, dass man sie in warmem Wasser ganz auslöst, dann bis zum

Sieden erhitzt und aufgeschlämmten kohlensauren Baryt bis zum Aufhören des Brausens einträgt. Auf diesen Zusatz fällt neben dem sich bildenden phosphorsauren Baryt sofort das Harz heraus und bildet mit diesem und dem überschüssigen kohlensauren Baryt ein klumpiges Gemenge, von welchem man die Flüssigkeit abgiefst. Es wird gewaschen, dann mit warmer verdünnter Salzsäure behandelt, wieder gewaschen und nun der Rest mit Alkohol ausgezogen. Die filtrirte, schön blau fluorescirende Lösung wird mit Wasser unter Zusatz von etwas Salzsäure gefällt und das ausgeschiedene weißliche Harz lange gewaschen. Es enthält aber nach dieser Behandlung immer noch kleine Mengen von Phosphorsäure. Bis auf Spuren entfernt man diese durch Auflösen des Harzes in verdünnter Kalilauge, Fällen des Harzes mit Salzsäure, anhaltendes Waschen mit Wasser und öftere Wiederholung dieser Operation.

So lange es noch Phosphorsäure enthält, ist das Harz selbst im Sauerstoffstrom nur sehr unvollkommen verbrennlich.

Die Analyse gab:

0,2373 Grm. Substanz gaben 0,5955 Kohlensäure und 0,1516 Wasser.
0,2278 " " 0,5745 " " 0,1435 "

Der Procentgehalt des Eugenharzes steht wieder in der Mitte-zwischen dem der Eugensäure und dem einer nächst höheren Sauerstoffverbindung:

I	Eugensäure			
	$\mathbf{e}_{10}\mathbf{H}_{12}\mathbf{e}_{2}$	Ha	rz	$\mathbf{G_{10}H_{12}O_{8}}$
C	73,2	68,4	68,8	66,6
H	7,3	7,1	7,1	6,6
0	19,5	-	-	<b>26,8</b>

und es läst sich demnach, so wie das Bittermandelölharz, als ein Uebergangsglied zweier um ein Atom Sauerstoff differirender Verbindungen betrachten.

Bei der trockenen Destillation erhält man ein kreosot-

artig riechendes Oel, welches eine grüne Eisenreaction giebt, während ein anderer Theil verkohlt wird.

Mit Salpetersäure oxydirt liefert es fast nur Oxalsäure; mit Kali oxydirt dagegen, wie wir erwartet haben, beträchtliche Mengen *Protocatechusäure* neben etwas Essigsäure. Die erhaltene Protocatechusäure gab bei der Analyse:

0,2988 Grm. lufttrockene Substanz verloren bei 100° 0,0313 Wasser. 0,2675 Grm. Substanz gaben 0,5316 Kohlensäure und 0,0974 Wasser.

	$G_7H_6O_4$	gefunden	berechnet		gefunden
C	54,5	54,2	$\mathbf{G_7H_6O_4}$		-
H	3,9	4,0	H <sub>2</sub> O	10,5	10,5.

Das Harz ist in alkoholischer Lösung durch Bleizucker fällbar, aus dem Niederschlage aber wurde keine Ferulasäure erhalten.

Einige andere Oele, auf welche die Versuche mit der Phosphorsäure ausgedehnt wurden, verhielten sich etwas abweichend.

Cassiaöl wird von der Phosphorsäure sofort heftig angegriffen. Selbst bei guter äußerer Abkühlung wird das Gemisch schwarz theerig, verdickt sich und wird endlich fest. Mit Wasser ließ sich die Masse nur sehr allmälig aufweichen und beim Abfiltriren der sauren Flüssigkeit hinterblieb eine große Menge einer braunen, bröcklich-pulverigen, humusartigen Substanz, die getrocknet zu einem staubigen Pulver zerreiblich war, und sich in Alkohol, Aether und verdünnten Laugen nur spurenweise löste.

Rautenöl verändert durch Phosphorsäure beim Stehen in gelinder Wärme seinen Geruch in einen terpentinölartigen, während der in dem Oel befindliche Kohlenwasserstoff unverbunden die Masse durchtränkt.

Beim Aufweichen mit Wasser scheidet sich ein grünbraunes dickliches Oel ab. Gewaschen und in einer Schale auf dem Wasserbade erwärmt verflüchtigt sich der unangegriffen gebliebene Theil, und es hinterbleibt ein zuletzt spröde
werdendes dunkelbraunes Harz, welches mit Kali träge und
unvollkommen verschmilzt und als Oxydationsproduct nur
Spuren einer krystallinischen Substanz mit violetter Risenreaction giebt.

Ganz ähnlich verhielten sich Angelicaöl und Kümmelöl.

Guajacol giebt mit Phosphorsäure bis zur breiigen Consistenz vermischt nach dem Stehen in der Wärme eine festweiche Masse, die mit Wasser behandelt ein dickes Oel abscheidet, von welchem größere Wassermengen viel lösen. Wahrscheinlich ist es eine Phosphorsäureverbindung. Ein Theil desselben mit 5 Theilen Kalihydrat bis zur Wasserstoffentwickelung verschmolzen und weiter behandelt wie früher, gab reichlich Protocatechusäure.

Phenylalkohol löst viel Phosphorsäure auf und giebt damit eine bisher noch nicht beschriebene Verbindung, über welche demnächst weiter berichtet werden wird.

#### Anis - Stearopten.

Bei einem, wenn auch in anderer Absieht angestellten Versuche haben wir gefunden, das Stearopten des Anisöls leicht und schnell seiner ganzen Menge nach verharzt werden kann.

Wir suchten zu erfahren, ob sich dieses Stearopten, welches bekanntlich nach der Formel  $G_{10}H_{12}\Theta$  zusammengesetzt ist, nach dem jüngst von Peltzer (diese Annalen CXXXVI, 197) und Kekulé (diese Annalen CXXXVII, 162) beschriebenen Verfahren in ein Jodsubstitutionsproduct und dieses nach Art der Jodphenylsäure in ein Hydroxylsubstitutionsproduct verwandeln läßt.

Man hätte so erhalten können:

 $\Theta_{10}H_{11}J\Theta + H_2\Theta = \Theta_{10}H_{12}\Theta_2 + HJ.$ 

€10H12⊕2 aber ist die Formel der Eugensäure.

In diesem Sinne behandelten wir Anisstearopten nach der von Körner (diese Annalen CXXXVII, 213) gegebenen Gleichung mit Jodsäure und Jod unter Zusatz von Kalilösung, so daß die Flüssigkeit noch freies Jod enthielt.

Beim gelinden Erwärmen schon verwandelte sich in wenig Augenblicken die ganze Quantität des Stearoptens in eine braune Harzmasse, die in der Wärme fadenziehend, in der Kälte brüchig und spröde war, die sich in siedendem Alkohol nur theilweise löste und deren unlöslicher, jodfrei befundener Theil von Aether aufgenommen wurde und dadurch gereinigt werden konnte.

Er war fast farblos und gab bei der Analyse:

0,2754 Grm. Substanz gaben 0,8120 Kohlensäure und 0,1960 Wasser.

0,2525 " " 0,7446 " " 0,1828

In 100 Theilen:

C 80,4 '80,4

H 7,9 8,0.

Das Anisstearopten verlangt C 80,1, H 8,1 und das Harz ist also nur um ein geringes sauerstoffreicher als dieses.

Mit Kali verschmolz es langsam und gab nur eine kleine, zur Analyse unzureichende Menge eines krystallisirten Körpers, der, so weit es aus den Eigenschaften geschlossen werden konnte, Anissäure war.

## III. Ueber die Eugensäure;

von H. Hlasiwetz und A. Grabowski.

Vergleicht man die Formeln der Eugensäure und der Ferulasäure, so scheint es, dass diese beiden Säuren in derselben Beziehung stehen wie die Essigsäure und die Oxalsäure.

G<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub> Essigsäure G<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub> Eugensäure

G<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>
Oxalsāure
G<sub>10</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>
Ferulasāure.

Man kennt bis jetzt keine Reaction, um direct von der Essigsäure zur Oxalsäure oder rückwärts von dieser zur Essigsäure zu gelangen, so dass man vermittelst derselben prüfen könnte, ob eine solche Umwandlung auch zwischen der Eugensäure und der Ferulasäure möglich sei.

Allein die fragliche Vermuthung würde schon sehr an Wahrscheinlichkeit gewinnen, wenn sich nur ein gewisser Parallelismus der Zersetzung nachweisen, und z. B. aus der Eugensäure eben so als Hauptproduct *Protocatechusäure* erhalten ließe, wie das bei der Ferulasäure möglich ist.

Diess gelingt nun in der That mit großer Leichtigkeit, und die Eugensäure ist, da das Nelkenöl jetzt sehr rein und wohlfeil im Handel zu haben ist, sogar ein sehr gutes Material zur Darstellung der Protocatechusäure.

Zu diesem Ende löst man 3 Theile festes Aetzkali in einer geräumigen Silberschale in wenig Wasser, bringt dann 1 Theil eugensaures Kali (erhalten durch Vermischen des Nelkenöls mit starker akoholischer Kalilösung und Abpressen des Krystallbrei's in einer Schraubenpresse) hinzu und erhitzt.

Erst wenn das Kali als Hydrat schmilzt vereinigt sich das eugensaure Salz damit unter Bräunung zu einer homogenen Masse, welche bald darauf eine breiige, krümliche Consistenz annimmt. Erhitzt man nun weiter, so schmilzt diese von Neuem und nun beginnt der Oxydationsprocefs unter einer Wasserstoffentwickelung und verläuft ziemlich schnell. In diesem Zeitpunkt muß man das Ganze unausgesetzt rühren, sonst endigt die Operation leicht mit einem Verglimmen der Masse.

Wenn der Schaum einzusinken beginnen will, entfernt man das Feuer, bringt vorsichtig Wasser auf die Masse und löst sie darin auf. Die braune Lösung wird dann mit verdünnter Schwefelsäure übersättigt, von einer gewissen Menge eines humusartigen Absatzes durch ein Filter getrennt und das Filtrat nach dem Auskühlen zweimal mit Aether ausgeschüttelt.

Nach dem Abdestilliren des Aethers hinterbleibt ein dickflüssiger Rest, der bald krystallinisch erstarrt.

Die abgepressten Krystalle werden in der mehrfach beschriebenen Weise gereinigt.

Die erhaltene Protocatechusäure ist identisch mit der aus der Ferulasäure, der Piperinsäure und den früher untersuchten Harzen gewonnenen; ihre Eigenschaften wurden genau verglichen und dieselben gefunden.

Die Analyse gab:

....

0,280 Grm. lufttrockener Substanz verloren bei 100° 0,0313 Wasser.

0,2487 , getrockneter , gaben 0,4961 Kohlensäure and 0,0804 Wasser.

•		G,H <sub>6</sub> O₄		gefunden		
	C,	54,5		54,4		
	H	3,9	• •	3,7		
•	10.11.15	berechnet	Sal Sal	gefunden	<b>1</b> ;	•
: .	O,H,O,		• ,,	· ·	هي ۾	
	H <sub>2</sub> O	10,5	•. •	11,2:	.:	:

Die Mutterlauge der Protocatechusäure enthält noch ein Zersetzungsproduct gelöst, welches sich immer dann bildet, wenn, was nicht leicht zu vermeiden ist, die Masse an einzelnen Stellen zu glimmen angefangen hatte.

Sättigt man diese Laugen nach dem Verdünnen mit Soda ab und schüttelt die Flüssigkeit wieder mit Aether aus, so geht dieses in Lösung. Nach dem Abdestilliren des Aethers hinterblieb es als ein syrupöser Rest, der durch Destillation für sich gereinigt wurde. In dem fast farblosen Destillat entstanden Krystalle, welche die Zusammensetzung des Brenzcatechins besafsen.

0,2295 Grm. Substatiz galien 0,5485 Kohlensäure und 0;1207 Wasser.

	$G_6H_6\Theta_2$	gefunden
C	65,5	65,2
H	5,5	5,8.

Die Substanz war durch essigsaures Bleioxyd fällbar, hatte jedoch einen niedrigeren Schmelzpunkt als das Brenzcatechin, und vermuthlich enthielt sie etwas von dem isomeren Hydrochinon; sie gab auch mit Eisenchlorid außer einer grünen Färbung noch eine Ausscheidung eines schwarzgrünen Niederschlags.

Die ölige Flüssigkeit, in der sich die kleine Menge dieser Krystalle gebildet hatte, krystallisirte, obwohl sie die Reactionen der Krystalle zeigte, so lange nicht, dass man sie für das mit Hydrochinon und Brenzcatechin isomere Oel hätte halten können, welches H. Müller aus dem Kreosot mit Jodmethyl erhalten hat \*).

Es ist zweckmäßig, die Zersetzung der Eugensäure nicht in zu großen Mengen auszuführen.

Mit 20 Grm. eugensaurem Kali läst sich der Process eben noch gut leiten. Nachdem man sich durch einen vortäusigen Versuch mit seinem Verlauf bekannt gemacht hat, wird er bei vorsichtiger Operation nicht leicht misslingen. Es wurde nach dieser Methode bereits eine größere Quantität Protocatechusäure als Material für eine nähere Untersuchung derselben dargestellt, mit deren Aussührung Dr. Barth beschäftigt ist.

Die nächste Gleichung, durch die das Zerfallen der Eugensäure ausgedrückt werden könnte, wäre:

<sup>\*)</sup> Zeitschrift für Chemie u. Pharm. 1864, S. 704.

Wir fanden jedoch statt der Propionsäure Essigsäure.

Die durch Absättigen der Kalischmelze mit Schwefelsäure erhaltene Flüssigkeit gab bei der Destillation ein saures
Wasser, welches mit Soda neutralisirt und dann mit salpetersaurem Silberoxyd zersetzt ein nach dem Umkrystallisiren
farbloses, am Lichte sich schwach färbendes Silbersalz
lieferte, in welchem C 14,6; H 1,9; Ag 64,1 gefunden
wurde. Essigsaures Silberoxyd verlangt C 14,3; H 1,8;
Ag 64,7.

Entstand daher Propionsäure zuerst, so war sie doch jedenfalls zu Essigsäure zersetzt worden.

Die Ferulasäure giebt neben der Protocatechusäure gleichfalls Essigsäure, und vielleicht ist auch sie nur ein secundäres Product, wenn die erste Phase der Zersetzung durch die Gleichung ausgedrückt würde:

$$\frac{G_{10}H_{10}\Theta_4}{Ferulasaure} + 4\Theta = \frac{G_7H_6\Theta_4}{Protocatechu-} + \frac{G_8H_4\Theta_4}{Malonsaure}.$$

Die Malonsäure giebt bekanntlich schon bei der trockenen Destillation Essigsäure.

### IV. Ueber das Umbelliferon; von Denselben.

Rine nähere Untersuchung dieses interessanten Körpers, den Zwenger und Sommer zuerst in der Rinde des Seidelbasts und unter den trockenen Destillationsproducten der Umbelliserenharze aufgesunden haben \*), war durch die Arbeit über die Harze nöthig geworden, da man vermuthen konnte, dass er bei der Bildung der bisher erhaltenen Zersetzungsproducte wesentlich betheiligt sei.

Das Umbelliferon wurde aus dem in Alkohof löslichen Theil des Galbanums dargestellt. Die Ausbeute daran ist um so reichlicher, bei je höherer Temperatur man das Harz destillirt. Bei sehr langsamer Destillation erhält man oft nur Spuren davon. Das ölige blaugrüne Destillat erstarrt bei gut geleiteter Operation bald zu einem krümlichen Brei, aus welchem durch Pressen zwischen Leinwand das Rohproduct getrennt wurde; welches man hierauf in einer Schraubenpresse von dem größten Theile des anhängenden Oels befreite.

Durch öfteres Umkrystallisiren wurde es denn weiter gereinigt.

Der nächste Versuch galt der Veränderung dieses Körpers unter dem Einflusse schmelzenden Kalfs.

5 Grm. desselben wurden mit der dreifachen Menge festen Aetzkali's so lange geschmolzen, bis eine starke Wasserstoffentwickelung eintrat und Proben der im Wasser gelösten Schmelze durch eine Säure nicht mehr getrübt wurden; dann wurde das Ganze in Wasser aufgenommen, mit Schwefelsäure abgesättigt, filtrirt, mit Aether einigemale ausgeschüttelt und die ätherische Lösung abdestillirt.

Es hinterblieb ein syrupöser, bald krystallisirender Rückstand, und es war leicht, die Krystalle als Resorcin wieder zu erkennen.

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXV, 15. Vgl. such die Versuche von Mössmer, diese Annalen CXIX, 260.

Die wie früher durch Krystallisation und Destikation gereinigte vollkommen farblose Substanz gab hei der Analyse:

0,3039 Grm. Substanz gaben 0,7286 Kohlensäure and 0,1568 Wasser.

Ç <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O₂	• •		gefunden
C 65,5			65,4
H 5,5	;	•	<b>5,7</b> .

Außer dem Resorcin und der Kohlensäure, die sich beim Absättigen der Schmelze reichlich entwickelte, wurde kein weiteres Zersetzungsproduct gefunden, und die Menge des ersteren ist auch bedeutend genug, um diese Abwesenheit anderer Producte zu erklären.

Das Umbelliseron hat dieselbe Zusammensetzung wie das Chinon,  $G_6H_4\Theta_2$ , und Mössmer hat eine Bromverbindung desselben untersucht, die mit der Formel  $G_6H_2Br_2\Theta_2$  im Einklang steht. Die Bildung des Resorcins schien demnach einfach zu sein:

$$\frac{C_6H_4O_2}{H_4O_2} + H_2 = C_6H_6O_2.$$

Allein dem widerspricht, dass das Resorcin aus dem Umbelliseron in Folge eines Oxydationsprocesses hervorgeht, dann aber auch, dass bei der Einwirkung des nascirenden Wasserstoffes auf das Umbelliseron eine ganz andere Verbindung gebildet wird, deren Zusammensetzung darthut, dass das Umbelliseron nicht isomer, sondern nur polymer mit dem Chinon sein kann.

Erhitzt man eine mit etwas Natronlauge alkalisch gemachte, nicht zu verdünnte Lösung von Umbelliseron, die
sich in einem mit einem umgekehrten Kühler verbundenen
Kolben besindet, mit Natriumamalgam bis zur Entfärbung,
oder so lange, bis eine herausgenommene Probe der Flüssigkeit beim Absättigen keine Ausscheidung von Umbelliseron
mehr giebt, übersättigt dann das Ganze mit verdünnter
Schweselsäure, siltrirt die meist etwas trübe Flüssigkeit und
schüttelt sie pach dem Auskühlen mit Aether aus, so nimmt

der Aether eine Verbindung auf, die nach dem Abdestilliren desselben am Besten so gereinigt wird, dass man den Destillationsrückstand in warmem Wasser löst, mit etwas Bleizuckerlösung von einer gewissen Menge einer gleichzeitig gebildeten, dadurch fällbaren Substanz (A) befreit, die Flüssigkeit mit Schweselwasserstoff entbleit und das farblose Filtrat bei ganz gelinder Temperatur, oder besser noch unter der Lustpumpe eindampst.

Bei genügender Concentration bilden sich dann farblose, gut ausgebildete körnige Krystalle und Krystallkrusten, die durch wiederholtes Umkrystallisiren gereinigt werden können.

Der neue Körper ist eine Säure, die wir

#### Umbellsäure

nennen, und hat folgende Eigenschaften:

Farblos; Geschmack und Reaction sauer; zersetzt mit Leichtigkeit Kohlensäuresalze; nicht sehr löslich in kaltem Wasser, leicht in Alkohol und Aether; giebt mit Eisenchlorid eine grüne Farbenreaction; wird verändert durch Einwirkung der Luft auf alkalische Lösungen, nicht gefällt durch neutrale Metallsalzlösungen; reducirt kalische Kupferoxydlösung in der Hitze, in der Kälte schon eine ammoniakalische Silberlösung, löst sich in erwärmter Schwefelsäure mit gelber Farbe, und wird in wässeriger Lösung durch Bromwasser flockig gefällt.

Bei 100° C. entweicht kein Wasser und bei der Analyse wurden Zahlen erhalten, die zur Formel G<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub> führen.

- I. 0,293 Grm. Substanz gaben 0,636 Kohlensäure und 0,1486 Wasser.
- 11. 0,2767 Grm. Substanz gaben 0,605 Kohlensaure und 0,1415 Wasser.

	<b>C</b> 9H <sub>10</sub> ♥4				I.		II.
G	59,3				59,2	. •	59,6
H	5,5	1	•	· · · • • •	5,6	<i>i</i>	5,7.

Trocknet man die Substanz über 100°, so steigt der Gehalt an Kohlenstoff und der an Wasserstoff wird kleiner. Sie verliert also Wasser, allein nur in Folge einer beginnenden -Zersetzung. Sie wird dabei gelb und schmilzt. Man erhält:

<u>.</u>		bei 110°		bei 125°	(gaschmolzen)
• •	$\dot{\mathbf{C}}$	62,0	• / •	63,9	
•	<b>H</b> ··	5,2	. 4. 1	5,1.	41 .

Es verlangt:

Als Controle für die Formel  $G_9H_{10}\Theta_4$  lassen sich zwei Salze: mit Baryum und Calcium, anführen, die, wenn auch nicht krystallisirt (die Säure scheint überhaupt nur amorphe Verbindungen zu geben), doch den Formeln  $G_9H_9Ca\Theta_4$  und  $G_9H_9Ba\Theta_4$  genügend entsprechen.

Sie wurden durch Absättigen der Lösung der Säure mit den kohlensauren Salzen dieser Metalle in der Hitze erhalten.

Die Filtrate trockneten firnissartig ein und die trockenen Massen gaben völlig weisse Pulver. Nach dem Trocknen bei 105° gab das

#### · Calciumsalz:

von 0,3118 Grm. Substanz 0,6139 Kohlensäure und 0,130 Wasser. 0,3021 Grm. Substanz 0,1038 schwefelsauren Kalk.

	G <sub>e</sub> H <sub>a</sub> CaO₄	gefunden
	53,7	58,7
H	4,5	4,6
Ca	10,0	10,1.

#### Baryumsalz:

0,2859 Grm. Substanz gaben 0,4495 Kohlensäure und 0,0968 Wasser. 0,2732 Grm. Substanz gaben 0,1262 schwefelsauren Baryt.

	G <sub>9</sub> H <sub>9</sub> BaQ <sub>4</sub>	gefunden
, C	48,3	42,9
H.	3,6.i.,t	3,8
Ba	27,5	27,2.

Die Umbellsäure giebt mit schmelzendem Kali oxydirt eben so Resorcin, wie das Umbelliferon.

Nimmt man diesen Bestimmungen nach für die Umbellsäure die Formel  $C_9H_{10}O_4$  an, so folgt daraus, daß das Umbelliferon nicht sowohl durch  $C_9H_4O_2$ , als durch  $C_9H_6O_3$  ausgedrückt wird, und dann erfolgt die Bildung der Umbellsäure nach dem Schema:

$$G_9H_6Q_8 + H_2 + H_2Q = G_9H_{10}Q_4$$
  
Umbelliferon Umbellsäure \*).

Die Entstehung einer Säure aus einem so indifferenten Körper, wie das Umbelliseron, durch den Einsluss des Wasserstoffs im Entstehungszustand gehört nicht zu den oft beobachteten Fällen, allein vielleicht nur darum, weil dieser Einslus bei ähnlichen Verhindungen überhaupt noch sehr wenig studirt worden ist.

Nur um eine ungefähre Vorstellung von seiner Zusammensetzung zu erhalten, wurde er nach dem Trocknen bei 100°, wobei er zu einem Pulver zerreiblich wurde, analysirt.

Man erhielt C 66,4; H 5,5. Es wäre möglich, dass die Substanz das Product einer secundären Reaction des Wasserstoffs auf schon gebildete Umbellsäure ist, die dadurch wieder theilweise desoxydirt wurde. Inzwischen ist das eine Vermuthung, die nur dadurch etwas gestützt werden könnte, dass die Menge dieser Substanz wechselnd ist, und wie wir wahrzunehmen glaubten, um so größer, je länger die Einwirkung des Wasserstoffs auf das Umbelliferon gedauert hat.

Vielleicht ließe sich ihre Bildung bei einem etwas modificirten Verfahren, welches auszumitteln es jedoch an Material gebrach, ganz vermeiden.

<sup>\*)</sup> Neben der Umbellsäure fand sich bei der Behandlung des Umbelliferons mit Wasserstoff stets mehr oder weniger von einer amorphen Verbindung gebildet, die durch Bleizuckerlösung in backenden Flocken fällbar ist (Niederschlag A). Durch Zersetzen des Bleiniederschlags mit Schwefelwasserstoff unter heißem Wasser wurde sie abgeschieden und beim Eindampfen der Lösung als ein gummiartiger Rückstand erhalten, der in kaltem Wasser sehr wenig, in größerer Menge heißen leicht löslich ist, bei dem jedoch alle Versuche ihn zu krystallisiren vergeblich blieben.

Hlasiwetz u. Grabowski, über das Umbelliferon. 105

Für die Bildung des Resorcins aus Umbelliferon hätte man:

$$\Theta_0H_6\Theta_3 + 5\Theta = \Theta_6H_6\Theta_2 + 3\Theta_3.$$

Umbelliferon und Jodwasserstoff. – Kocht man Umbelliferon mit Jodwasserstoff von 1,7 spec. Gew. durch einige Stunden, so findet man den größten Theil desselben in eine dunkelbraune harzige Masse verwandelt. Die Flüssigkeit enthält freies Jod, sonst aber nur Spuren organischer Substanz gelöst.

Das braune Zersetzungsproduct lässt sich durch ammoniakhaltigen Alkohol zu einer blutrothen Flüssigkeit auslösen, die durch Wasser ziemlich vollständig in rothbraunen Flocken gefällt wird, welche zu einem rothen Pulver austrocknen.

Sie waren übrigens auch durch wiederholte Operationen dieser Art nicht von kleinen Mengen Jod zu befreien und ließen sich nicht in krystallisirte Form bringen. Die beschränkte Menge Material erlaubte nicht viele Versuche und die Analyse gab kein brauchbares Resultat.

Auffallend ist die purpurrothe Farbe der ammoniakalischen Lösung dieser Substanz, und der intensive grüne Flächenschiller einer alkoholischen, etwas alkalisch gemachten Lösung.

Zur Ausstellung von rationellen Formeln für die im Vorstehenden beschriebenen Verbindungen glauben wir noch nicht berechtigt zu sein.

The state of the state of

Wohl aber läst sich schließlich noch auf einige Beziehungen hindeuten, die sich aus den empirischen Formeln zu ergeben scheinen.

Man könnte das Umbelliferon in eine Reihe bringen mit dem Cumarin und dem Aesculetin: G<sub>9</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub> Cumarin, G<sub>9</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub> Umbelliferon, G<sub>9</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub> Aesculetin.

11. . .

Der Umbellsäure scheinbar homolog wäre die Orsellsäure:

G<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub> Orsellsäure,
G<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub> Umbellsäure,

allein während die Orsellsäure Orcin liefert, giebt die Umbellsäure das niedrigere homologe Glied Resorcin, statt wie bei ächten Homologieen das nächst höhere.

Doch läst sich hieraus wenigstens entnehmen, dass das Umbelliseron der Umbelliserenharze mit den bisher ausschließ-lich den Flechten vindicirten eigenthümlichen Verbindungen nahe verwandt ist.

Vielleicht verdankt auch das Orcin, welches man so reichlich aus der Aloë erhält, seine Entstehung einer Verbindung, die dem unter denselben Verhältnissen Resorcin liefernden Umbelliferon ähnlich ist.

Isomer mit der Umbellsäure sind ferner die Everninsäure und die Veratrumsäure.

Bei den im Vorstehenden mitgetheilten Arbeiten sind wir Herrn Cand. pharm. Höhm für seine thätige Mithilfe zu großem Dank verpflichtet worden.

Manche Harze sind in einer wie es scheint in sehr einfacher Weise mit den sogenannten Gerbsäuren verknüpft, und der Nachweis dieser Beziehung soll den Gegenstand einer folgenden Abhandlung bilden. Man begegnet bei den Gerhsäuren ganz analogen Zersetzungsproducten wie bei den Harzen, und von der Untersuchung der Kaffeegerbsäure und der Chinagerbsäure, die schon in Angriff genommen wurde, kann ich interessante Resultate in Aussicht stellen.

Innsbruck, Ostern 1866. Hlasivetz,

## Ueber Synthesen des Guanidins; von A. W. Hofmann\*).

Vor nahezu zwanzig Jahren habe ich bei der Einwirkung des Chlorcyans auf das Anilin einen Körper, das Melanilin \*\*), erhalten, welcher, der Zeit nach, Ausgangspunkt einer sehr merkwürdigen Reihe von einsäurigen Triaminen geworden ist. Das Melanilin, ursprünglich als ein Diamin, als Cyandiphenyldiamin angesprochen, läst sich auch von 3 Mol. Ammoniak ableiten, in denen 2 At. Wasserstoff durch Phenyl vertreten sind; es stellt sich alsdann als ein Triamin, als Carbodiphenyltriamin dar, in welchem die drei Ammoniakmolecule durch die Gegenwart eines vierwerthigen Kohlenstoffatoms zusammengehalten werden.

Dem Melanilin schloss sich später das von Dessaignes \*\*\*) bei der Oxydation des Kreatins erhaltene Methyluramin an. In dieselbe Reihe gehören ferner das bei der
Einwirkung des Kohlenstoffchlorids auf Anilin erhaltene
Carbotriphenyldiamin +), sowie die entsprechende Aethylverbindung, das Carbotriäthyltriamin ++), welche sich bei
der Behandlung des Natriumäthylats mit cyansaurem oder
cyanursaurem Aethyl hildet. Seiner Zusammensetzung nach
das interessanteste Glied dieser Reihe ist aber jedenfalls das
von Herrn A. Strecker bei der Behandlung von Guanin

<sup>\*)</sup> Aus den Monataberichten der Academie der Wissenschaften zu Berlin, März 1866, mitgetheilt.

<sup>\*\*)</sup> Diese Annalen LXVII, 129.

<sup>\*\*\*)</sup> Daselbst XCII, 407.

<sup>†)</sup> Proceedings of the Royal Society IX, 284.

<sup>††)</sup> Proceedings of the Royal Society IX, 281.

mit oxydirenden Substanzen gebildete Guanidin\*), in sofern in diesem Körper die drei Ammoniakmolecule ohne Gegenwart substituirender Atomgruppen, welche seine Constitution verschleiern könnten, durch das Kohlenstoffatom verkettet sind. Die Beziehungen aller dieser Körper zu dem dreifachen Ammoniaktypus erhellt durch einen Blick auf folgende Formeln:

Dreifacher Ammoniaktypus	$\left. \begin{array}{c} \mathbf{H_8} \\ \mathbf{H_3} \\ \mathbf{H_8} \end{array} \right\} \mathbf{N_3}$
Carbotriamin	$\left. \begin{array}{c} \mathbf{C^{IV}} \\ \mathbf{H_3} \\ \mathbf{H_2} \end{array} \right\} \mathbf{N_3}$
Carbomethyltriamin	$\left. \begin{array}{c} C^{\mathrm{IV}} \\ (\mathrm{CH_8}) \\ \mathrm{H_4} \end{array} \right\} \mathrm{N_3}$
Carbodiphenyltriamin	$\left( \begin{array}{c} \mathbf{C}^{\mathrm{IV}} \\ (\mathbf{C_6H_5})_2 \\ \mathbf{H_8} \end{array} \right\} \mathbf{N_8}$
Carbotriphenyltriamin	$\left. egin{pmatrix} \mathbf{C_{1V}} \\ (\mathbf{C_{6}H_{5}})_{8} \\ \mathbf{H_{2}} \end{matrix} \right\} \mathbf{N_{8}}$
Carbotriäthyltriamin	$\left. egin{array}{c} \mathrm{C}_{1}\mathrm{V} \\ (\mathrm{C}_{2}\mathrm{H}_{5})_{8} \\ \mathrm{H}_{2} \end{array} \right\} \mathrm{N}_{3}$

Der Gedanke lag nahe, das Guanidin, welches durch die schöne Arbeit des Herrn Strecker mit einer Reihe der interessantesten Verbindungen in nächste Beziehung gesetzt worden ist, mutatis mutandis nach einem der Verfahren darzustellen, welche die von ihm alfleitbaren Verbindungen geliefert hatten.

Als ich vor einiger Zeit das in obiger Tabelle letztgenannte Carbotriäthyltriamin beschrieb \*\*), machte ich bereits darauf aufmerksam, daß sich das Guanidin wahrscheinlich aus der Cyanursäure oder aus dem Biuret werde erhalten

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXVIII, 151.

<sup>\*\*)</sup> a, a. O.

lassen, gerade wie der triäthylirte Körper aus dem cyanursauren Aethyl oder dem von diesem abgeleiteten, von den Herren Habich und Limpricht\*) entdeckten, indisserenten Zwischenproduct, dem Triäthylbiuret, entsteht.

Diese Anschauung ist denn auch seitdem durch den Versuch bestätigt worden, insofern Herr Finckh \*\*) nachgewiesen hat, dass sich das Biuret in der That in Guanidin überführen lässt.

Ich habe mich in neuester Zeit ebenfalls wieder mit Versuchen über die Bildung des Guanidins beschäftigt und bin bei dieser Gelegenheit zu einigen Beobachtungen gelangt, welche mir würdig schienen der Academie mitgetheilt zu werden.

Das Guanidin, obwohl zuerst in einem ziemlich compliciten Process beobachtet, ist gleichwohl ein Körper von außerordentlich einsacher Zusammensetzung. Nicht mehr als ein Atom Kohlenstoff in seinem Molecul enthaltend, steht diese Base auf der unsicheren Grenzlinie zwischen den Verbindungen der organischen und unorganischen Natur. Das Molecul des Guanidins enthält die Elemente von 1 Mol. Kohlensäure + 3 Mol. Ammoniak - 1 Mol. Wasser.

 $CO_2 + 3 H_8N - H_2O = \underbrace{CH_5N_8, H_2O}_{Guanidin.}$ 

Nun gelingt es allerdings sehr leicht, das Molecul des Guanidins unter Zuführung eines Wassermoleculs im Sinne obiger Gleichung in Kohlensäure und Ammoniak zu spalten, allein die Aussicht, Kohlensäure und Ammoniak unter Ab-

The same of the sa

and the property of the second of the

<sup>\*)</sup> Diesa Annalen CIX, 104.

<sup>\*\*)</sup> Daselbst CXXIV, 331.

der That eine sehr geringe. Ich habe daher nur wenige Versuche in dieser Richtung angestellt, zumat die Anwendung der Chlorverbindung des Kohlenstoffs einen weit schnelleren Erfolg versprach. Hier lagen die bestimmtesten Analogieen vor. Die Einwirkung des Kohlenstoffchlorids auf das phenylirte Ammoniak, das Anilin, hatte mir das triphenylirte Guanidin, das Carbotriphenyltriamin in die Hände geliefert; indem ich statt des Anilins Ammoniak auf Kohlenstoffchlorid einwirken liefs, durfte die Bildung des Guanidins, des Carbotriamins selbst, mit Sicherheit erwartet werden.

Der Versuch hat meine Erwartungen nicht bestätigt. Ich bin nicht im Stande gewesen, durch die Behandlung des Chlorkohlenstoffs mit Ammoniak das Guanidin zu erhalten. Trotz mannigfaltiger Abanderungen des Versuchs habe ich bis jetzt in dieser Reaction Guanidin nicht beobachten können. Lässt man eine wässerige Lösung von Ammoniak: auf Chlorkohlenstoff einwirken, so erfolgt die Reaction erst bei sehr hoher Temperatur und das möglicherweise ephemer gebildete Guanidin geht wahrscheinlich unter Wasseraufnahme alsbald in Kohlensäure und Ammoniak über. Wendet man eine alkoholische Lösung von Ammoniak an, so erfolgt die Einwirkung bei viel niedrigerer Temperatur. Nach zehnstündiger Digestion mit alkoholischem Ammoniak ist jede Spur von Chlorkohlenstoff verschwunden; allein die Umbildung ist eine complicirte, an der sieh die Elemente des Alkohols betheiligen; es entstehen braune harzige Producte und die Bildung von Guanidin, welche, man kann kaum daran zweifeln, unter günstigen Bedingungen bei dem Zusammentreffen von Chlorkohlenstoff und Ammoniak erfolgen muss, konnte auch hier nicht nachgewiesen werden.

Der Versuch gelingt aber ohne Schwierigkeit, wenn man statt des Chlorkohlenstoffs einen demselben ganz nahestehenden Körper, das von Stenhouse entdeckte Chlorpikrin \*), auf das Ammoniak einwirken läßt. Man kann das Chlorpikrin als Chlorkohlenstoff betrachten, in welchem 1 Atom Chlor vertreten ist durch die Atomgruppe NO<sub>2</sub>, und ich durfte demnach erwarten, daß die Einwirkung des Ammoniaks eine vollkommen ähnliche Umwandlung veranlassen werde, wie sie die Theorie mit dem Chlorkohlenstoff in Aussicht gestellt hatte, mit dem Unterschiede jedoch, daß sich aus dem Chlorpikrinmolecule mehen dem chlorwasserstoffsauren Guanidin nicht 3 Mol. Chlorwasserstoffsaure, sondern 2 Mol. Chlorwasserstoffsaure und 1 Mol. salpetrige Säure abscheiden müßten:

CCI<sub>8</sub>NO<sub>2</sub> + 8 H<sub>8</sub>N = CH<sub>8</sub>N<sub>8</sub>, HCI + 2 HOI + HNO<sub>2</sub>

Chlorpikrin

Chlorwasserstoffs.

Guanidin.

Es mag hier auch bemerkt werden, dass ich den Siedepunkt des Chlorpikrins, welcher von Stenhouse zu 120°C. angegeben ist, etwas niedrigen, nämlich 132°C., gefunden habe.

<sup>\*)</sup> Die Darstellung des Chlorpikrins in größeren Quantitäten gelingt ' ohne Schwierigkeit, wenn man in folgender Weise verfährt. 45,0 Kilo frisch bereiteten Chlorkalks, mit kaltem Wasser zu einem dicken Brei angerührt, werden in einer verhältnismässig geräumigen, in kaltem Wasser stehenden und mit Helm und Kühlschlange verbundenen Destillirblase von Steinzeug mit einer auf 30°, erwärmten gesättigten Lösung von 4,5. Kilo Pikrinsäure versetzt und beide mittelst eines Stabes gemischt. Nach wenigen Augenblicken tritt eine gewaltige Reaction ein; die freiwerdende Wärme treibt den größten. Theil des gebildeten Chlorpikrins in die Vorlage über, welche, um das Entweichen nicht verdichteter Chlorpikrindämpfe in das Laboratorium zu verhindern, mit einer nach dem Schornstein führenden Abzugsröhre verbunden ist. . Sohald die erste Einwirkung vorüber ist, erhitzt man das Wasserbad, in welchem die Blase steht, zum Sieden, um das noch zurückgebliebene Chlorpikrin vollständig überzudestilliren. Ausbeute an Chlorpikrin beträgt 114 pC. der angewandten Pikrinsaure.

Chlorpikrin kann mit wässerigem Ammoniak Tage lang digerirt werden, ohne eine merkliche Veränderung zu zeigen. Bei 160° vollendet sich die Reaction in wenigen Stunden und zwar genau im Sinne der obigen Gleichung. Allein die salpetrige Säure erleidet bei dieser Temperatur mit dem überschüssigen Ammoniak die bekannte Zersetzung:

 $HNO_2 + H_3N = 2 H_2O + 2 N.$ 

In Folge des enormen Gasdruckes, welchen die Stickstoffentwickelung bedingt, werden die meisten Röhren schon während der Digestion zerschmettert; diejenigen, welche den Druck ausgehalten haben, müssen mit der größten Vorsicht vor der Lampe geöffnet werden und explodiren nicht selten noch in dem Augenblick, in dem sich die Röhre aufbläst. Ich habe defshalb versucht, die Reaction durch Zusatz von Alkohol zu erleichtern. Eine Lösung von Chlorpikrin in alkoholischem Ammoniak verwandelt sich schon bei 100°, aber langsam. Die Flüssigkeit nimmt eine gelbe Farbe an und nach 48 Stunden haben sich Krystalle abgesetzt, die man unschwer als Salmiak erkennt. Man lässt nunmehr erkalten und öffnet die Röhren vor der Lampe, um den selbst unter diesen Umständen entwickelten Stickstoff entweichen zu lassen. Nach sechs bis acht Tagen ist die Einwirkung vollendet, beim Oeffnen der Röhre ist der furchtbare Geruch des Chlorpikrins verschwunden und die Flüssigkeit lässt sich mit Wasser mischen ohne getrübt zu werden.

Die von den reichlich ausgeschiedenen Salmiakkrystallen getrennte stark ammoniakalische Flüssigkeit enthält neben chlorwasserstoffsaurem Guanidin noch eine erhebliche Menge von Salmiak und salpetrigsaurem Ammoniak. Mit Schwefelsäure angesäuert in eine jodkaliumbaltige Stärkelösung gegossen, bewirkt sie alsbald eine tiefblaue Färbung. Zur Darstellung des Guanidins in reinem Zustande wurde die Flüssigkeit auf dem Wasserbade eingetrocknet und der kry-

stallinische Rückstand mit absolutem Alkohol erschöpft. Es blieb wieder Salmiak ungelöst und die Lösung ließ nunmehr beim weiteren Eindampfen ein zerfließliches Salz zurück, das chlorwasserstoffsaure Guanidin in nahezu reinem Zustande.

Um Spuren noch vorhandenen Ammoniaks zu entfernen, wurde die Base durch Silberoxyd in Freiheit gesetzt und bis zur völligen Entfernung des Ammoniaks auf dem Wasserbade oder unter der Luftpumpe stehen gelassen. Die stark alkalische, aus der Luft schnelt Kohlensäure anziehende Flüssigkeit wurde alsdann mit Chlorwasserstoffsäure angesäuert und mit Platinchlorid versetzt. Die prachtollen sehr löslichen rubinrothen Prismen, welche nach einiger Zeit auskrystallisirten, gaben bei der Analyse nachstehende Zahlen:

- I. 1,3600 Grm. Substanz, bei 100° C. getrocknet, gaben 0,2214 Grm. Kohlensäure und 0,2949 Grm. Wasser.
- II. 0,6424 Grm. Substanz, bei 100° C. getrocknet, gaben 0,2400 Grm. Platin.

Diese Zahlen stimmen genau mit.der Formel:

2 (CH<sub>5</sub>N<sub>8</sub>. HCl), PtCl<sub>4</sub>,

#### welche nachstehende Werthe verlangt:

Theorie			Ver	Versuch		
			<b>I.</b>	II.		
$\mathbf{C_2}$	24	4,5	4,44	·		
H <sub>12</sub>	12	2,3	2,40	· . · —		
· N <sub>6</sub>	84	15,8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		
Pt	198	<b>37,3</b> .	, · · ·	<b>37,36</b> :		
$Cl_6$	213	40,1	; . <del></del> .			
. ,	581	100,0.				

Ich hatte gehofft, auf diese Weise größere Mengen des aus mehr als einem Grunde interessanten Guanidins darstellen zu können. Allein die langsame Verwandlung sowie die Spaltung des gleichzeitig gebildeten salpetrigsauren Ammoniums in gasförmige Producte erschweren den Process. Die Ausbeute ist überdiess nicht einmal die von der Theorie angedeutete. Unter Wasseraufnahme verwandelt sich ein Theil des gebil-

deten Guanidins in Kohlensäure und Ammoniak. In dem oheren Theile der Digestionsröhren zeigte sich nach dem Erkalten stets ein leichter Anflug von kohlensaurem Ammoniak.

Um die Entwickelung des Stickstoffs zu vermeiden, habe ich den interessanten Aether dargestellt, welchen Herr Bas-sett\*) durch die Einwirkung des Natriums auf eine alkoholische Lösung von Chlorpikrin erhalten hat. Dieser Aether, den man nach Herrn Odling's glücklich gewählter Bezeichnungsweise als orthokohlensaures Aethyl (Orthocarbonate of Ethyle) ansprechen darf, konnte sich durch die Einwirkung des Ammoniaks ebenfalls in Guanidin verwandeln.

$$C(C_9H_5)_4O_4 + 3 H_8N + H_9O = CH_5N_8, H_9O + 4 [C_9H_5, HO]$$
Orthokohlen-
Saures Aethyl

Guanidin

Alkohol.

Der Versuch hat auch diese Voraussetzung bestätigt. Bei 100° C. wirken Orthocarhonat und wässeriges Ammoniak nicht auf einander ein, hei 150° aber ist die Zersetzung in kurzer Zeit vollendet. Die klare Müssigkeit liefert beim Verdampfen eine stark alkalische, bei 100° nicht flüchtige Substanz. Nach dem Verjagen des Ammoniaks wurde die Base mit Chlorwasserstoffsäure und Platinchlorid versetzt. Das sich hierbei ausscheidende Salz hatte alle Eigenschaften der Platindoppelverbindung des Guanidins und lieferte auch bei der Analyse die diesem Salze entsprechenden Zahlen:

- I. 0,6716 Grm. Substanz, bei 100° C. getrocknet, mit Schwefelwasserstoff gefällt v. s. w., gaben 0,2501 Grm. Platin.
- II. 0,1920 Grm. Substanz, bei 1,00° C. getrocknet und in ähnlicher Weise analysirt, gaben 0,0718 Grm. Platin.

Diese Zahlen stimmen sehr gut mit der Formel: 2 [CH5Ns, HCl], PtCl4.

144 8 9 4 4 7 9 4 2 7 5 . .

<sup>\*),</sup> Chem. Soq. J. XVII, 198 (diese Annalen, CXXXII, 54).

Theorie

Versuch

I. II.

Platin-Procente 37,4

37,24

37,40.

Die Ausbeute ist aber auch in diesem Falle gering, in so fern das freie Guanidin noch größere Neigung zeigt, in Kohlensäure und Ammoniak überzugehen, als das an Säuren gebundene. Ueberdieß ist die Ueberführung des Chlorpikrans in Aethylorthocarbenat langwierig und kostspielig, so daß auch diese Methode für die Darstellung größerer Mengen von Guanidin nicht zu empfehlen ist.

Die Verwandlung des Chlorpikrins und des orthekohlensauren Aethyls in Guanidin dürfte vielleicht Veranlassung geben, das Verhalten einiger analoger Verbindungen anderer Elemente gegen das Ammoniak zu untersuchen. Man kennt einen dem orthokohlensauren Aethyl entsprechenden Kieselsäureäther,

Orthokohlensaures Aethyl  $C(O_2H_5)_4O_4$ ,
Orthokieselsaures Aethyl  $Si(C_2H_5)_4O_4$ :

Unter geeigneten Bedingungen mit Ammoniak behandelt konnte dieser Körper in ein siliciumhaltigas Guanidin übergehen.

Jedenfalls verdient bemerkt zu werden, das nach der Analyse des Hrn. Persoz\*) die Molecule des Chlorsiliciums und des Chlortitans nicht weniger als sechs Mol. Ammoniak fixiren. Die entstehenden weißen, durch Wasser leider zersetzbaren Verbindungen lassen sich betrachten als Gemenge von Salmiak mit den chlorwasserstoffsauren Salzen von Guanidinen, welche Silicium und Titan an der Stelle des Kohlenstoffs enthalten, mithin als Silico- und Titanotriamine anzusprechen wären:

 $8i^{1V}Cl_4 + 6H_8N = 3[H_3N.HCl] + 8i^{1V}H_5N_3.HCl.$ 

<sup>\*)</sup> Ann. chim. phys. XLIV, 319.

# Ueber ein neues Mineral von Bornéo; von F. Wöhler\*).

Das hier zu beschreibende Mineral, merkwürdig durch seine unerwartete Zusammensetzung, ist dem feinkörnigen gediegenen Platin von Bornéo beigemengt. Dieses Platinerz verdanke ich der Güte des Hrn. Waitz in Cassel, der lange Zeit auf Java lebte und es von da mitbrachte. Es ist dasselbe Platinerz, von dem ich 1855 von Hrn. Böcking eine Analyse machen liefs \*\*). Das neue Mineral wurde damals nicht beachtet oder vielleicht für Chrom- oder Titaneisen gehalten. Es ist in nicht unansehnlicher Menge darin enthalten.

Dasselbe bildet sehr kleine Körner oder Kugeln von dunkel eisenschwarzer Farbe und großem Glanz. Es war gerade der letztere, wodurch das Mineral die Aufmerksamkeit auf sich zog. Es hat darin große Aehnlichkeit mit krystallisirtem Eisenglanz; vielleicht ist es etwas heller. Viele Körner haben ebene, stark glänzende Krystallflächen, die nach den Messungen meines Freundes Sartorius von Waltershausen, der die nähere, mühsame Bestimmung seiner Krystallformen übernommen hat, Flächen des regulären Octaëders sind \*\*\*). Es ist sehr hart und sehr spröde und

<sup>\*)</sup> Aus den Nachrichten von der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften und der G. A. Universität zu Göttingen, 1866, Nr. 12.

<sup>\*\*)</sup> Diese Annalen XCVI, 243. — In diesem Platinerz fand sich ein Würfel und ein sehr regelmässiges Octaeder von Platin, beide freilich nur sehr klein.

Ueber das Vorkommen des Platins, des Goldes und der Diamanten auf Bornéo siehe die interessanten Mittheilungen in Pogg. Annalen LV, 526 und CIII, 656.

<sup>\*\*\*)</sup> Nach Sartorius von Waltershausen (Nachrichten von der K. Gesellschaft und der G. A. Universität zu Göttingen, 1866,

giebt ein dunkelgraues Pulver. Nach einer approximativen Wägung fand ich sein spec. Gewicht etwas über 6. Beim Erhitzen verknistert es so heftig wie Bleiglanz. Es ist nicht schwelzbar vor dem Löthrohr, riecht aber dabei stark nach schwesliger Säure und nachher anhaltend nach Osmiumsäure. Selbst von Königswasser und glühend schwelzendem saurem schweselsaurem Kali wird es nicht angegriffen.

Im Silbertiegel mit Kalihydrat und Salpeter geschmolzen, löst es sich mit grünlicher Farbe auf. Nach dem Erkalten ist die Masse braun und wird von Wasser mit prächtig orangegelber Farbe aufgelöst. Die Lösung riecht nach Osmiumsäure, und Salpetersäure bildet darin, unter Vermehrung des Osmiumgeruchs, einen reichlichen schwarzen Niederschlag. Hierdurch gaben sich zwei Hauptbestandtheile zu erkennen: Osmium und Ruthenium.

Das niedrige spec. Gewicht und die Farbe ließen in dem Mineral eine Sauerstoffverbindung vermuthen. Es wurde daher in einem Strom von getrocknetem Wasserstoffgas zum Glühen erhitzt. Sogleich begann die Bildung von Schwefel-wasserstoff und dauerte lange fort, ohne daß sich die geringste Spur von Wasser zeigte. Es war so als dritter Bestandtheil Schwefel nachgewiesen. Weitere sorgfältige Ver-

Nr. 12) zeigen die meisten dieser Kryställehen die Form des Regulär-Octaëders; die Flächen desselben sind stark glänzend, die Ecken meist abgerundet und matt. Bei einzelnen Kryställchen treten auch die Flächen des Würfels und von Tetrakishexaëdern und Ikositetraëdern auf; ein Kryställchen zeigte die Combination  $0.\infty0\infty.202$ , ein anderes  $0.\infty0\infty.\infty02$ .

— Das Mineral ist sehr spröde. Es zeigt eine sehr vollkommene, den Octaëderflächen parallele Spaltbarkeit, die jedoch nicht immer leicht zu erhalten ist; die Spaltungsflächen besitzen hohen Stahlglanz. Der Bruch ist flachmuschelig. Die Härte ist höher als die des Quarzes, anscheinend geringer als die des Topases. Das specifische Gewicht, mit einer sehr kleinen Menge hestimmt, wurde = 6,99 gefunden.

suche zeigten, dass diese drei Bestandtheile, Ruthenium, Osmium und Schwesel, die einzigen des Minerals sind und dass es keines der anderen Platinmetalle enthält; wenigstens waren sie nicht in der kleinen zur Analyse angewandten Menge zu entdecken und würden jedenfalls als unwesentlich zu betrachten sein, wenn sie noch darin entdeckt werden sellten.

Zur quantitativen Analyse wurden die sorgfältig ausgesuchten Körner unter Wasser fein gerieben und geschlämmt.

0,8145 Grm. wurden in einer Kugelröhre von schwer schmelzbarem Glas so lange in einem Strom von getrocknetem Wasserstoffgas zum Glähen erhitzt, als noch die Bildung von Schwefelwasserstoff wahrnehmbar war. Die Substanz wog nachher 0,2145 Grm., das Mineral hatte also 31,79 pC. Schwefel verloren.

Der Rückstand war nur wenig heller geworden. Er wurde wiederholt mit neuen Mengen Königswasser digerirt und gekocht, bis die Säure nichts mehr auflöste und farblos blieb. Es blieben 0,176 Grm. oder 55,96 pC. vom Gewicht des Minerals Ruthenium als graues schimmerndes Metallpulver ungelöst zurück.

Die davon decantirte Lösung war tief rothgelb. Nachdem die meiste Säure davon abgedunstet war, wurde sie mit Ammoniak versetzt, im Wasserbade zur Trockne verdunstet und die schwarze Masse geglüht, zuletzt im bedeckten Tiegel im Dampf von kohlensaurem Ammoniak. Es blieben 0,029 Grm. graues metallisches Ruthenium oder 9,22 pC. vom Gewicht des Minerals. Es wurden also im Ganzen 65,18 pC. Ruthenium erhalten. Beide Mengen erwiesen sich als Ruthenium dadurch, daß sie von einem schmelzenden Gemenge von Kalihydrat und Salpeter aufgelöst wurden, daß sich die braune Masse nachher mit der characteristischen orangegelben Farbe in Wasser löste und daß Salpetersäure aus dieser Lösung schwarzes Ruthensesquioxydul fällte.

Die Menge des Osmiums mußte aus dem Verlust bestimmt werden, da bei einer so kleinen Menge des Minerals, wie sie zu Gebote stand, die zur directen Bestimmung dienenden Methoden nicht ausführbar waren. Ein großer Theil des Osmiums mußte sich bei der Behandlung mit Königswasser als Osmiumsäure verflüchtigen. Dennoch aber blieb eine nicht unbeträchtliche Menge in dem erhaltenen Ruthenium zurück, und zwar sowohl in dem in Königswasser ungelöst gebliebenen, als auch in dem aufgelöst gewesenen Antheil, wie der starke Geruch nach Osmiumsäure zeigte, als die durch Schmelzen mit Kalihydrat erhaltene Masse in Wasser gelöst und mit Salpetersäure gesättigt wurde.

#### Die Analyse ergab hiernach:

Schwefel 31,79
Ruthenium 65,18
Osmium 3,03.

Es kann keinem Zweifel unterliegen, dass in dem Mineral beide Metalle mit Schwefel verbunden enthalten sind, dass aber die Hauptmasse des Minerals von Ruthen-Sesquisulfuret, Ru<sup>2</sup>S<sup>3</sup>, ausgemacht wird, denn mit keiner anderen Schwefelungsstuse sind die obigen Zahlen in einige Uebereinstimmung zu bringen. Wie erwähnt wurde, ist der Gehalt an Ruthenium, weil es noch Osmium enthielt, zu hoch, folglich der an letzterem zu niedrig gefunden worden; so lange aber die Menge des Osmiums nicht direct und genau bestimmt ist, läst sich über die Schweselungsstuse, in der es mit dem Schweselruthenium verbunden ist, nichts Sicheres sagen. Am Wahrscheinlichsten ist es, dass es ebenfalls als Sesquisulfuret im Mineral enthalten und, vielleicht als isomorph mit dem Ruthensesquisulfuret, mit diesem zusammenkrystallisirt ist.

Nimmt man, wie es nicht unwahrscheinlich ist, den Osmiumgehalt um 2 pC. höher und den Ruthengehalt demnach um 2 pC. niedriger an, als sie gefunden wurdas heisst aus :

den, und nimmt man an, dass das Osmium als das der Säure analoge Sulfid, OsS<sup>4</sup>, mit dem Ruthensesquisulfuret verbunden sei, so könnte man das Mineral nach der Formel 12 (Ru<sup>2</sup>S<sup>3</sup>) + OsS<sup>4</sup> zusammengesetzt betrachten, nach welcher es bestehen würde aus:

Schwefel,	32,12
Ruthenium	62,88
Osmium	5,00,
Ru <sup>2</sup> 8 <sup>8</sup>	91,8
OsS4.	8 <b>,2.</b> `

Eine Wiederholung der Analyse mit neuem und reichlicherem Material, das ich zu erhalten hoffe, wird diese Ungewißsheit aufklären; jedenfalls ist das Mineral schon dadurch
von Interesse, daß es das erste Beispiel des natürlichen Vorkommens von Schwefelverbindungen der Platinmetalle darbietet. Statt des langen chemischen Namens schlage ich
dafür den kurzen und wie ich denke wohllautenden Namen
Laurit vor.

Da das Ruthenium für sich in Königswasser ganz unlöslich ist, so mußte es auffallen, daß sich aus dem mit Wasserstoffgas behandelten, also entschwefelten Mineral über 9 pC. dieses Metalls auflösten. Dieß hat offenbar darin seinen Grund, daß bei der Trennung des Schwefels von den beiden Metallen das Osmium mit einer gewissen Menge Ruthenium zu einer Verbindung zusammentrat, welche die Eigenschaft hat, von Königswasser aufgelöst zu werden. Nimmt man an, diese Verbindung sei Ru<sup>4</sup>Os, so müßten von 100 Th. Laurit, wenn er 5 pC. Osmium enthält, 10,5 Ruthenium aufgelöst werden. Bei der Analyse wurden 9,22 aufgelöst gefunden.

### Ueber Schwefelallyl;

von Dr. E. Ludwig,

Assistent am chemischen Universitätslaboratorium in Wien \*).

Als Wertheim aus dem Knoblauchöle das Schwefelallyl darstellte und dessen Eigenschaften studirte, lenkte er
seine Aufmerksamkeit besonders auf jene Reactionen, welche
er mit den Salzen der edlen Metalle eingeht \*\*). Unter
diesen Reactionen ist wohl die mit salpetersaurem Silber die
interessanteste, weil aus ihr eine deutlich krystallisirte Verbindung resultirt, die stets in ihrer Zusammensetzung constant ist und sich defshalb für die weitere Untersuchung
gut eignet.

Nach Wertheim giebt rohes Knoblauchöl, mit einer alkoholischen Lösung von salpetersaurem Silber zusammengebracht, einen weißen krystallinischen Niederschlag; gleichzeitig scheidet sich Schwefelsilber aus und die Flüssigkeit nimmt saure Reaction an. Den krystallinischen Niederschlag bezeichnete Wertheim als "salpetersaures Silberoxyd-Allyloxyd" und erklärte die Reaction so, daß salpetersaures Silber und Schwefelallyl Schwefelsilber, freie Salpetersäure und Allyloxyd geben, welches letztere sich mit dem noch vorhandenen salpetersauren Silber vereinigt.

Dieses Allyl-Silbersalz ist in Ammoniak löslich, unter Abscheidung eines farblosen Oeles, welches Wertheim als Allyloxyd bezeichnete, wegen Mangel an Material aber nicht weiter untersuchen konnte.

<sup>\*)</sup> Aus den Sitzungsberichten der K. Academie d. Wissenschaften zu Wien vom Verfasser mitgetheilt.

<sup>\*\*)</sup> Diese Annalen LI, 289.

Es war von Interesse, zu ermitteln, ob dieses Allyloxyd mit dem von Hofmann und Cahours durch Einwirkung von Jodallyl auf Silberoxyd dargestellten Allyläther \*) identisch sei, und ich unternahm daher auf Anregung des Herrn Prof. Redtenbacher die folgenden Versuche:

Zunächst wurde aus Jodallyl und Schwefelkalium Schwefelallyl bereitet und in eine weingeistige Lösung von salpetersaurem Silber eingetragen; es entstand sofort ein weißer krystallinischer Niederschlag, dem nur sehr kleine Mengen brauner Flocken folgten, die sich selbst nach mehreren Wochen nicht vermehrten; dabei reagirte die Flüssigkeit schwach sauer.

Der krystallinische Niederschlag wurde wiederholt in heißem Alkohol gelöst und umkrystallisirt, und die erhaltenen schönen Nadeln der ganz reinen Verbindung über Schwefelsäure im Vacuum getrocknet.

Um zu constatiren, dass die Silberverbindung salpetersaures Silber-Allyloxyd sei, wurden einige Silberbestimmungen vorgenommen, indem gewogene Mengen im bedeckten Porcellantiegel durch gelindes Erwärmen zuerst ruhig abbrennen gelassen und dann bei Luftzutritt so lange geglüht wurden, bis alles Kohlige verbrannt war; den Glührückstand nahm ich, so wie es auch Wertheim gethan, als Silber in Rechnung, und die gewonnenen Resultate stimmten, wie die folgenden Zahlen zeigen, sehr gut zusammen.

I. 0,4855 Grm. gaben 0,2385 metallisches Silber.

II. 0,506 " " 0,249

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CII, 290.

Wertheim's Formel			Gefunden				
	<sub>6</sub> H <sub>5</sub> O, Ag verla	O, NO <sub>5</sub>	von	Wertheim		von	mir
	VILLEY	igr				. I.	. II.
$\mathbf{C_6}$	<b>36</b>	16,43	ı	, —		<del></del> .	. —
$\mathbf{H}_{5}$	5	2,28		-			
N	14	6,39	• •			<del>_</del>	
Ag	108	49,32		49,21	4	9,12	49,31
O	ı: <b>56</b>	25,58		, <del></del> ,			- Andrews
<b>:</b>	219	100,00.	••••		· .·		

Von 'der Silberverbindung wurde nun eine größere Menge in einem Kolben mit starker Ammoniakslüssigkeit übergossen, wobei sich, wie diess Wertheim angiebt, unter Erwärmung ein nahezu farbloses Oel abschied. Dieses wurde von der darunter stehenden Flüssigkeit abgehoben, mit Wasser wiederholt gewaschen und über geschmolzenes Chlorcalcium in ein gut zu verschließendes Gesäß gebracht.

Nachdem die Flüssigkeit einige Tage so gestanden, wurde sie vom Chlorcalcium abgegossen und mit dem Thermometer rectificirt; ohne dass früher etwas überging, destillirte zwischen 139 und 141° C. fast alles ab.

Da der Allyläther nach Hofmann und Cahours bei 82° C. siedet und von den bekannten Allylverbindungen nur das Schwefelallyl den Kochpunkt von 140° C. hat, so lag der Gedanke nahe, dass das Destillat Schwefelallyl sei.

Einige Tropfen von dem rectificirten Oele wurden mit Salpetersäure oxydirt, die Flüssigkeit stark verdünnt und mit Chlorbaryum versetzt, wodurch sogleich starke Reaction auf Schwefelsäure eintrat. Es war also kein Zweifel mehr, daßs das aus dem Silbersalze erhaltene Oel eine Schwefelverbindung sei und daß in dem Silbersalze ebenfalls Schwefel enthalten sein müsse; ein Versuch bestätigte diese Voraussetzung.

Das reine, im Vacuum getrocknete Silbersalz wurde der Analyse unterzogen, die Kohlenstoff- und Wasserstoffbestimmung durch Verbrennen mit chromsaurem Bleioxyd unter gleichzeitiger Anwendung von metallischem Kupfer ausgeführt; die Bestimmung des Schwefels geschah nach der Methode von Carius.

Das Silber wurde in einigen Versuchen als Chlorsilber, in anderen als metallisches Silber gewogen. Im ersten Falle wurde die Silberverbindung mit Salpetersäure vollständig oxydirt, die Flüssigkeit verdünnt und das Silber als Chlorsilber abgeschieden.

Wird das Silbersalz erhitzt, so brennt es ab und beim Glühen bleibt ein weißer Rückstand, den man dem Aussehen nach für reines Silber halten muß. Bringt man denselben als Silber in Rechnung, so fallen die Resultate gegenüber den Chlorsilberbestimmungen viel zu hoch aus, welcher Umstand auf Unreinheit des rückständigen Silbers schließen ließ; es zeigte bei der Untersuchung die Auflösung dieses Silbers in Salpetersäure starke Reaction auf Schwefelsäure; und wenn der Glührückstand im Wasserstoffstrome geglüht wird, so färbt sich die Flamme blau und nach dieser Operation erst bleibt reines Silber zurück. Die auf diesem Wege erhaltenen Resultate stimmen mit den Chlorsilberbestimmungen ganz genau überein.

Die einzelnen Versuche gaben Zahlen, welche zu der Formel  $G_6H_{10}SN_2Ag_2\Theta_6$  führen :

- I. 0,9755 Grm. gaben 0,614 Chlorsilber.
- II. 0,9055 " " 0,4295 Silber.
- III. 0,4325 , 0,2685 Chlorsilber und 0,0025 Silber.
- IV. 0,537 , n 0,278 schwefelsauren Baryt.
- V. 0,575 , 0,389 Kohlensäure und 0,133 Wasser.

Berechnet		•	• Gefunden					
			I.	II.	III.	IV.	v.	
$\mathbf{G_6}$	<b>72</b>	15,86	_		_		16,08	
$\mathbf{H}_{10}$	10	2,20			_	_	2,57	
8	<b>32</b> ·	7,05		-		7,11	_	
N <sub>2</sub>	28	6,17		_	_			
Ag <sub>2</sub>	215,94	47,57	47,38	47,43	47,3	-		
$\Theta_{6}$	96	21,15				-		
-	453,94	100,00.						

Das aus dem Silbersalz durch Ammoniak abgeschiedene Oel wurde sogleich nach der Destillation in Kügelchen gefüllt und diese zugeschmolzen, um Oxydation zu verhüten.

Bei der Analyse erwies es sich als reines Schwefelallyl. Kohlenstoff und Wasserstoff wurden durch Verbrennen mit chromsaurem Bleioxyd gefunden, der Schwefel nach Carius bestimmt.

I. 0,428 Grm. gaben 0,9965 Kohlensture und 0,345 Wasser.

II. 0,195 , 0,154 Wasser.

III. 0,4995 n . n 1,013 schwefelsauren Baryt.

IV. 0,304 , 0,598

G <sub>6</sub> H <sub>10</sub> S verlangt:			Gefunden			
			I.	· II.	III.	IV.
$\mathbf{G}_{6}$	72	63,16	63,50	<del>-</del> :	. —	
H <sub>10</sub>	10	. 8,77	8,95	8,77	_	<del></del>
8	32	28,07	_	<b>Chilling</b>	27,85	27,0
	114	100,00.			ř	

Die Bestimmung der Dampfdichte nach der Methode von Dumas gab folgende Zahlen:

Gewicht des mit Luft gefüllten Ballons .	•	•	. 15,5285
'Gewicht des mit Dampf gefüllten Ballons	•	•	. 15,7755
Temperatur der Wage	•	•	. 15,5° C.
Barometerstand	•	•	. 727,7 MM.
Rauminhalt des Ballons	•	•	. 127,7 · CC.
Volumen der zurückgebliebenen Luft	•		. 0,4 CC.

Berechnete Dampfdichte ats der Formel C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>S 3,939

Gefundene Dampfdichte 4,1.

Aus diesen Versuchen geht hervor, daß bei der Einwirkung von Schwefelallyl auf salpetersaures Silber sich ein Molecül des ersteren direct mit zwei Molecülen des letzteren vereinigt, und daß die dabei entstehende krystallinische Verbindung salpetersaures Silber-Schwefelallyl ist, welches durch die Formel 2  $\frac{Ag}{N\Theta_2}$   $\Theta + \frac{C_3H_5}{C_3H_6}$  sausgedrückt wird; das durch Ammoniak aus dieser Verbindung abgeschiedene Oel ist reines Schwefelallyl.

Dass Wertheim die Silberverbindung für salpetersaures Silberoxyd-Allyloxyd hielt, lässt sich aus dem Zusammen-treffen mehrerer Umstände leicht erklären.

Erstens stand ihm nur Knoblauchöl zu Gebote, welches nebst Einfach-Schwefelallyl stets auch höhere Schwefelungsstufen enthält, durch welche letzteren das Auftreten von Schwefelsilber und auch der freien Salpetersäure bedingt ist. Bei meinen Versuchen zeigte sich ebenfalls etwas Schwefelsilber und freie Salpetersäure, da das Schwefelallyl, das zu den Versuchen benutzt wurde, durch Oxydation wahrscheinlich kleine Mengen von höheren Schwefelungsstufen des Allyls enthielt.

Die Silberbestimmung, wie meine eigenen Versuche auch zeigen, fällt, wenn nicht im Wasserstoffstrome geglüht wird, immer zu hoch aus, und zwar so, dass sie für die von Wertheim angenommene Formel sehr gut passt.

Da die Darstellung des Schwefelallyls aus dem Knoblauchöle eine sehr mühsame Arbeit ist und die Ausbeute sehr gering ausfällt, war es damals, als Wertheim seine Versuche anstellte, nicht möglich, die Untersuchungen in der Art auszudehnen, wie diess heute geschehen kann, wo man nach der Methode von Hofmann und Cahours sehr leicht Schweselallyl ganz rein und in größerer Menge erhalten kann.

Die Beobachtung Wertheim's, dass das aus dem Silbersalze durch Ammoniak abgeschiedene Oel mit salpetersaurem Silber kein Schwefelsilber liefert, wird nun natürlich dadurch erklärt, dass das Oel reines Schwefelallyl ist, das, wie oben angeführt, mit salpetersaurem Silber sich direct verbindet.

Zum Schlusse führe ich noch einige Versuche an, die ich mit einem von Wertheim selbst aus Knoblauchöl und salpetersaurem Silber dargestellten Präparate ausführte, welches sich noch von der Zeit, wo Wertheim über Knoblauchöl arbeitete, in der Präparatensammlung des Herrn Professor Redtenbacher findet.

Die erhaltenen Resultate stimmen mit denen, welche das zu meinen Versuchen verwendete Präparat gab, sehr gut überein.

I. 0,5855 Grm. gaben 0,277 Silber.

II. 1,017 " 0,496 schwefelsauren Baryt.

	Gefu	nden	Mittel aus den Analysen des von mir dargestellten		
	I.	' II.	Silbersalzes		
Ag :	47,31		47,37		
8	-	6,70	<b>7,11.</b>		

# Notiz über Quecksilberäthyl; von E. T. Chapman\*).

Aus Aethylbromid kann durch die Einwirkung von verdünntem Natriumamalgam bei Gegenwart von Essigäther Quecksilberäthyl erhalten werden, gerade so wie aus Aethyljodid. Die Reaction geht bei beiden Substanzen gleich gut vor sich. Das Product wurde identificirt durch die Einwirkung des Jods auf es, und auch durch die Umwandlung zu Zinkäthyl durch Digestion mit metallischem Zink. Ich glaube, daß dieß das erste Beispiel für die Bildung einer organometallischen Verbindung eines Alkoholradicals aus einer anderen Quelle, als aus dem Jodid, ist.

Es gelang mir nicht, Zinkäthyl durch die Einwirkung von metallischem Zink auf Aethylbromid zu erhalten. Doch wird Zinkbromid gebildet und Gas entwickelt. Die Anwesenheit von Quecksilber erleichtert die Reaction beträchtlich.

Ich will noch erwähnen, das Natrium die alkoholischen Lösungen sowohl von Quecksilberäthyl als von Quecksilbermethyl unter Freimachen von Quecksilber zersetzt. Das Natrium schwimmt zuerst auf der Lösung, wird aber dann rasch amalgamirt und sinkt unter, während viel Gas entwickelt wird; zuletzt bleibt eine Quecksilberkugel.

Diese Versuche wurden in dem Laboratorium der London Institution angestellt.

<sup>\*)</sup> Journ. of the Chemical Society [2] IV, 150.



#### ANNALEN

DER

### CHEMIE UND PHARMACIE.

CXXXIX. Bandes zweites Heft.

Mittheilungen aus dem organischen Laboratorium des königl. Gewerbeinstituts zu Berlin.

## I. Ueber die Malonsäure; von Carl Heintzel.

Die Malonsäure wurde bis jetzt nach drei verschiedenen Methoden dargestellt. Dessaignes\*) erhielt sie aus Aepfelsäure, Kolbe \*\*) und Müller \*\*\*) aus Cyanessigsäure, und Baeyer +) stellte dieselbe aus dem Malonylharnstoff, der von ihm entdeckten Barbitursäure, dar. Im vergangenen Jahre wurde durch B. Finkelstein ++) die Identität der Dessaignes'- und Kolbe-Müller'schen Malonsäure nachgewiesen; die Identität der Dessaignes'- und Baeyer'-schen Malonsäure zu begründen ward Zweck dieser Arbeit.

Die Barbitursäure wurde nach der von Baeyer angegebenen Methode dargestellt. Harnsäure wurde durch Oxy-

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CVII, 251.

<sup>\*\*)</sup> Daselbst CXXXI, 348.

<sup>\*\*\*)</sup> Daselbst CXXXI, 350.

<sup>†)</sup> Daselbst CXXX, 148.

<sup>††)</sup> Daselbst CXXXIII, 338.

dation mit chlorsaurem Kalium und concentrirter Salzsäure in Alloxan übergeführt und aus der Alloxanlösung durch Zinnchlorür Alloxantin gefällt. Durch Erwärmen mit concentrirter Schwefelsäure und nachheriges Behandeln der Lösung mit viel kaltem Wasser wurde aus dem Alloxantin das weiße amorphe Präcipitat dargestellt und aus diesem durch Auflösen in kochendem Wasser die Barbitursäure gewonnen.

Die Barbitursäure endlich wurde in einem Kolben mit aufsteigendem Kühler mit starker Kalilauge gekocht, bis nur noch ein schwacher Geruch nach Ammoniak zu bemerken war. Sie zersetzt sich hierbei in Malonsäure, Kohlensäure und Ammoniak.

$$\begin{pmatrix}
G\Theta \\
G_8H_2\Theta_2 \\
H_2
\end{pmatrix}
N_2 + 3H_2\Theta = \frac{G_8H_2\Theta_2}{H_2}$$
 $|\Theta_2| + 2NH_3 + G\Theta_2$ 

Die durch Kochen mit Kalilauge erhaltene rothe schwere Flüssigkeit wird mit Essigsäure neutralisirt und mit basischessigsaurem Blei versetzt, bis keine Ausfällung mehr erfolgt. Den weißen voluminösen Niederschlag bringt man auf ein Filter, wascht ihn mit kaltem Wasser aus und zersetzt ihn dann vorsichtig mit verdünnter Schwefelsäure. Die vom schwefelsauren Blei abfiltrirte klare Flüssigkeit ist eine Lösung reiner Malonsäure; sie wird auf dem Wasserbad eingedampft und nach gehöriger Concentration unter dem Exsiccator der Krystallisation überlassen.

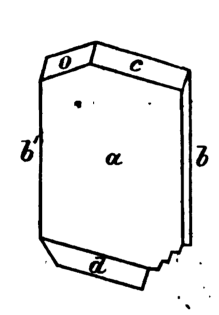
Leider wurde trotz sorgfältigen Arbeitens nur eine verhältnismäsig geringe Menge Malonsäure erhalten; wahrscheinlich ist ein Theil der schon gebildeten Säure durch die während mehrerer Stunden unterhaltene hohe Temperatur der kochenden Kalilauge weiter in Kohlensäure und Essigsäure zerlegt worden.

Es ist sehr schwierig, gut ausgebildete Krystalle der Malonsäure zu gewinnen. Gewöhnlich erhält man Krystall-

rinden, aus schwachen, dachziegelförmig übereinander gelagerten Blättchen bestehend; nur selten erhält man größere isolirte Krystalle.

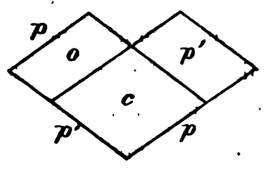
Dieselben erscheinen dann als prismatische Tafeln, an denen man die drei Prismenslächen und die zugehörige Octaidfläche bemerkt.

Herr Professor Rammelsberg hatte die Güte, die von mir dargestellten Malonsäurekrystalle zu messen und theilt darüber folgende approximative Werthe mit:



$$ab' = 93^{\circ}$$
 $ab = 87$ 
 $bc = 111^{1/2}$ 
 $co = 137$ 
 $ob' = 111^{1/2}$ 
 $ca = 118^{1/2}$ 
 $cd = 72$ 
 $ad = 140^{1/2}$ 
 $ao = 114^{1/2}$ 

Die von Finkelstein dargestellten und von Knop gemessenen Krystalle zeigen annähernde Winkelwerthe derselben Krystallform. Knop erkannte die Malonsäurekrystalle als "triklinometrische Combinationen von  $\infty P'$ ,  $\infty$ ,  $\infty$ ,  $P \cdot OP$ . m, P'∞., P.", d. h. in Weiss'schen Formeln ausgedrückt: als Combinationen des eingliederigen Systems folgender Flächen:



$$p:p'=113^{\circ}$$

$$p = a : b : \infty c$$

$$p' = a : b' : \infty c$$

$$\sigma = \alpha' : b' : c$$

$$c = c : \infty a : \infty b$$

mit den Werthen :

$$p: p' = 113^{\circ}$$
  $p: c = 98^{1}/2$   $p': c = 110^{\circ}$   $c: a = 115^{1}/2$   $a: p = 151$ .

Bei Vergleichung der gemessenen Winkel findet man gute Uebereinstimmung zwischen:

ab' und p : c = 93 und  $93^{1}/_{2}$  ca und  $p : p' = 1.13^{1}/_{2}$  und 113.

Die Malonsäure (unter dem Luftpumpenexsiccator getrocknet) schmilzt bei 132°. Nach Dessaignes liegt ihr Schmelzpunkt bei 140°. In höherer Temperatur zersetzt sie sich ohne Rückstand zu hinterlassen in Essigsäure und Kohlensäure. Sie ist sehr leicht löslich in Wasser, löslich in Alkohol und Aether. Eine alkoholische Lösung nimmt nach kurzer Zeit einen schwachen aromatischen Geruch nach Malonsäureäther an.

Beim Verbrennen mit chromsaurem Blei gaben:

0,2275 Grm. Malonsäure 0,0822 Wasser und 0,2888 Kohlensäure, entsprechend 4,01 pC. H und 34,62 pC. C.

Die Formel C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub> verlangt:

			·	gefunden Finkelstein	
	$\mathbf{G_8}$	36	.34,61	34,53	34,62
	$\mathbf{H_4}$	4	3,84	3,97	4,01
•	$\Theta_4$	64	61,55		
		104	100,00.		•

Von den Salzen der Malonsäure (welche von Finkelstein ausführlich beschrieben worden sind) habe ich nur die beiden characteristischen, das Blei- und Baryumsalz, genauer untersucht.

Malonsaurer Baryt. — Eine wässerige Lösung von Malonsaure giebt mit Chlorbaryum versetzt keinen Niederschlag; auf Zusatz von Ammoniak aber entsteht sofort eine voluminöse, der gefällten Kieselsäure ähnliche Masse von malonsaurem Baryt, die in Wasser schwer löslich ist, auf Zusatz von Essigsäure sich aber leicht löst. Der gefällte malonsaure Baryt, welcher ein wasserfreies Salz zu sein scheint, ist durch Auswaschen nicht vollständig vom Chlorbaryum zu befreien. Um ein reines Präparat darzustellen wird derselbe

in viel heißem Wasser gelöst. Beim Erkalten der Flüssigkeit scheiden sich warzenförmig gruppirte, atlasglänzende Nadeln eines wasserhaltigen Barytsalzes aus. Es gelingt nicht, durch Erhitzen auf 120° das Krystallwasser zu vertreiben.

0,357 Grm. malonsaurer Baryt gaben durch Schwefelsäure zersetzt 0,3238 schwefelsauren Baryt, entsprechend 0,2127 Baryt = 59,55 pC,

Die von Finkelstein aufgestellte Formel G<sub>3</sub>H<sub>2</sub>Ba<sub>2</sub>O<sub>4</sub> + aq. würde verlangen:

gefunden Finkelstein gef. H. Ba<sub>2</sub>O 59,53 59,25 59,58.

Malonsaures Blei. — Basisch-essigsaures Bleioxyd giebt mit einer wässerigen Lösung von Malonsäure einen voluminösen, weißen, in Wasser sehr schwer löslichen Niederschlag von malonsaurem Blei. In Essigsäure und verdünnter Salpetersäure ist das frisch gefällte Bleisalz leicht löslich. Dasselbe wird nach einiger Zeit krystallinisch und kann durch Auswaschen mit Wasser leicht für die Analyse gereinigt werden.

0,7125 Grm. des trockenen Salzes wurden im Porcellantiegel verbrannt, der Rückstand von Blei und Bleioxyd wurde im Wasserstoffstrom erhitzt und gab 0,4760 Blei = 0,51279 Bleioxyd = 71,97 pC.

Die Formel C<sub>8</sub>H<sub>2</sub>PhO<sub>4</sub> verlangt :

gefunden Finkelstein gef. H. PbO 72,13 71,1 72,05 71,81 71,97.

Malonsaures Silber. — In einer durch Ammoniak neutralisirten Lösung von Malonsäure entsteht durch Zusatz von salpetersaurem Silberoxyd ein voluminöser weißer Niederschlag. Derselbe wird nach einiger Zeit krystallinisch und erscheint dann unter dem Mikroscop als ein Aggregat kleiner, schlecht ausgebildeter Nadeln. Das malonsaure Silber ist fast unlöslich in kaltem Wasser, ziemlich leicht löslich in heißem, löslich in Ammoniak und Salpetersäure. Beim Kochen einer wässerigen Lösung bildet sich essigsaures Silber;

beim starken Erhitzen des trockenen Salzes zersetzt es sich unter Verpussen. Das malonsaure Silberoxyd wurde bereits von Baeyer dargestellt. Die Analyse zeigt genaue Ueberstimmung mit der des Finkelstein'schen Salzes von der Formel  $C_3H_2Ag_2O_4$ :

	gefunden Baeyer	gef. Finkelstein
$\mathbf{G_8}$	11,5	11,4
$H_2$	0,9	0,6
$Ag_2$	67,35	67,4
$\Theta_4$	_	_

Gestützt auf diese Thatsachen: die gleiche Zusammensetzung der Säure und ihrer Salze, das gleiche Verhalten derselben zu Reagentien, gestützt ferner darauf, dass sowohl die von Finkelstein als auch die von mir dargestellten Krystalle der Malonsäure die Flächen desselben Systems zeigen und Uebereinstimmung ihrer Winkelwerthe vorhanden ist, sind wir zu dem Schluss berechtigt, dass zuvörderst die verglichenen Säuren identisch sind, dass also in weiterer Linie die Dessaignes'- und Baeyer'sche Malonsäure identisch ist.

# II. Untersuchungen über die Oxysäuren der aromatischen Reihe;

von Carl Graebe.

### I. Ueber Methylsalicylsäure.

Die Eigenschaft des Gaultheriaöls, mit Kalihydrat eine Verbindung einzugehen, hat zur Aufstellung verschiedener Ansichten über die Natur desselben Veranlassung gegeben. Gerhardt\*) erklärte es für eine Säure, als Salicylsäure,

<sup>\*)</sup> Diese Annalen LXXXIX, 362.

in der ein At. Wasserstoff durch Methyl substituirt sei. Nach der Entdeckung der Piria'schen Salicylsäuresalze wurde es von verschiedenen Chemikern als der saure Aether der Salicylsäure aufgefast und der Aethylbernsteinsäure an die Seite gestellt. Kolbe und Lautemann\*) vertraten dagegen die jetzt allein zulässige Ansicht, nach der es Salicylsäuremethyläther ist:

In Bezug auf die mit Kalihydrat entstehende Verbindung gelangten sie aber zu einer eigenthümlichen Anschauungsweise, indem sie, um die Möglichkeit der Vereinigung eines Aethers mit einer Base zu erklären, die Annahme einer molecularen Umlagerung zu Hülfe zogen. Die entstehende Verbindung betrachteten sie als das Kaliumsalz der Methylsalicylsäure, welche sich aus dem Gaultheriaöl dadurch bilde, dass das Methyl seinen Platz wechsele. Da aus der genannten Verbindung durch Salzsäure nicht Methylsalicylsäure, sondern wieder Gaultheriaöl ausgeschieden wird, so glaubten sie, dass hierbei die umgekehrte Umlagerung, wie oben, stattfinde, dass die Methylsalicylsäure frei nicht bestehen könne, sondern sich in das isomere salicylsaure Methyl verwandele.

Nachdem aber Saytzeff\*\*) nachgewiesen, dass die Anissäure als Methoxyparabenzoësäure aufgefast werden muss, war die obige Hypothese nicht mehr haltbar und die Annahme, dass die aus Gaultheriaöl und Kalihydrat entstehende Verbindung methylsalicylsaures Kalium sei, gleichfalls unzulässig, da man mit Recht erwarten durste, dass die Methylsalicylsäure eine der Anissäure in ihrem Verhalten ähnliche, beständige Säure sein würde.

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXV, 174.

<sup>\*\*)</sup> Daselbst CXXVII, 129.

Das s. g. gaultheriasaure Kalium konnte demnach nichts anderes als Kaliumsalicylsäuremethyläther sein:

In einer vorläufigen Notiz\*) habe ich schon mitgetheilt, dass es mir gelungen ist, die Richtigkeit dieser Betrachtungs-weise experimentell zu beweisen.

Durch Einwirkung von Jodmethyl und Jodäthyl auf Kaliumsalicylsäuremethyläther läßt sich das Kalium durch Methyl und Aethyl ersetzen und es entstehen die Cahours'schen Aether:

$$C_6H_4$$
  $CH_8O$  Methylsalicylsaures Methyl

$$C_6H_4$$
  $C_9CH_8$  Aethylsalicylsaures Methyl.

Cahours \*\*) hat den letzteren als Methylsalicylsäureäthyläther beschrieben. Durch Kochen mit Natronlauge und nachheriges Fällen mit Salzsäure erhält man aus dem ersten der beiden Aether die Methylsalicylsäure

$$C_6H_4$$
  $CH_8O \\ CO_9H$ ,

aus dem zweiten die Aethylsalicylsäure

$$\mathbf{C_6H_4} \begin{cases} \mathbf{C_2H_5O} \\ \mathbf{CO_2H} \end{cases}$$

Hierdurch ist unzweiselhaft bewiesen, dass im gaultheriasauren Kalium der Wasserstoff des Hydroxyls durch Kalium vertreten ist.

Dass das kaliumsalicylsaure Methyl schon durch Kalihydrat gebildet wird, während die analoge Milchsäureverbindung nur durch Kalium entsteht, stimmt mit der Eigenschaft des Phenols, durch Kalihydrat in Kaliumphenylat übergeführt zu werden, und dem Verhalten der Alkohole der

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXXXVI, 124.

<sup>\*\*)</sup> Daselbst XCII, 315.

Fettreihe, in denen nur durch die Metalle selbst die Substitution des Wasserstoffs bewirkt wird, überein.

Die Methylsalicylsäure kann man auch als Methoxysalylsäure bezeichnen, wie ich diess in meiner vorläusigen Notiz gethan habe, da man sie ja als eine Benzoësäure ansehen kann, in der ein der Salicylsäurereihe entsprechender Wasserstoff durch Methoxyl, CH<sub>3</sub>O, ersetzt ist.

In Folgendem theile ich das Nähere über die Methylsalicylsäure mit. Die Aethylsalicylsäure habe ich nicht weiter verfolgt, da sie Kraut\*), der dieselbe gleichzeitig mit mir fand, zum Gegenstand einer Untersuchung machen will.

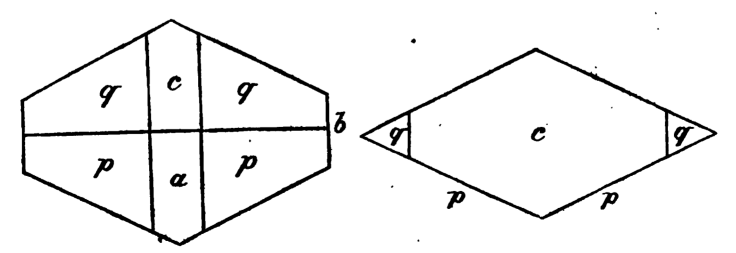
## Darstellung der Methylsalicylsäure.

Um den Methylsalicylsäuremethyläther zu erhalten, ist es nicht nöthig, das kaliumsalicylsaure Methyl für sich darzustellen, sondern man läßt direct Gaultheriaöl, Kalihydrat und Jodmethyl aufeinander wirken. 1 Theil Gaultheriaöl, ½ Th. KHO, welches vorher in Alkohol gelöst wurde, und 1½ bis 2 Theile Jodmethyl werden einige Stunden auf 100 bis 120° in zugeschmolzenen Röhren erhitzt. Zur Darstellung größerer Mengen eignen sich die birnförmigen Sodaslaschen, die man mit einem Caoutchoucpfropfen verschließt, sehr gut.

Zeitschrift für Chemie 1865, 585. — Während ich mit der Darstellung der Aethylsalicylsäure beschäftigt war, theilte Herr Dr. Kraut der Naturforscherversammlung in Hannover mit, dass er die Aethylsalicylsäure entdeckt habe; in derselben Sitzung berichtete Herr Prof. Erlenmeyer in meinem Namen über die Methylsalicylsäure. Obwohl nun die Auffindung einer dieser Säuren offenbar auch die der anderen in sich einschließt, von einem Prioritätsstreit zwischen Herrn Dr. Kraut und mir also nicht die Rede sein kann, indem wir dieselben Thatsachen gleichzeitig fanden, so ist es doch wohl am Einfachsten, Herrn Dr. Kraut die Entdeckung der Aethylsalicylsäure und mir die der Methylsalicylsäure zususchreiben.

Der flüssige Inhalt der Röhre wird von dem ausgeschiedenen Jodkalium abgegossen, das überschüssige Jodmethyl durch Abdestilliren wieder gewonnen und dann der Aether durch Kochen mit Natronlauge zersetzt. Auf Zusatz von Salzsäure scheidet sich je nach der Temperatur der alkalischen Lösung die Methylsalicylsäure fest oder flüssig aus. Im letzteren Fall, wenn die Lösung heiss war, erstarrt sie beim Erkalten. Die Methylsalicylsäure enthält gewöhnlich noch etwas Salicylsäure beigemengt, von der sie sich meist schon durch zweimaliges Umkrystallisiren reinigen lässt, was an der Eisenchloridreaction zu erkennen ist. Von größeren Beimengungen lässt sie sich leicht durch Digeriren mit Kalkmilch, am Besten während einigen Stunden auf dem Wasserbade, befreien. Die Salicylsäure scheidet sich als calciumsalicylsaures Calcium aus, während methylsalicylsaures Calcium in Lösung Nach dieser Methode kann man beide Säuten vollständig trennen.

Eigenschaften. — Aus Wasser krystallisirt scheidet sich die Methylsalicylsäure in großen, aber selten gut ausgebildeten Tafeln aus, die kein Krystallwasser enthalten. In deutlich ausgebildeten Säulen erhält man sie bei langsamem Verdunsten einer alkoholischen Lösung. Herr Professor Rammelsberg war so freundlich, folgende Messung auszuführen.



Die Methylsalicylsäure krystallisirt im zwei und eingliederigen System. Da die Flächen etwas matt, zum Theil gekrümmt sind, so sind die Messungen nicht genau. Es wäre möglich, dass die Krystalle zweigliederig, p und q ein Rhombenoctaëder, a und c das rhombische Prisma, b die grade Endsläche c wäre.

<b>p:</b> p .	berechnet = 131°0′	beobachtet	÷
p : a	= 155°80'	1550104	$p = a : b : \infty c$
p:b	<del></del>	* 114030	$q = b : c : \infty a$
p:c	·	* 113°20'	$a = a : \infty b : \infty c$
q:q über $q$	$= 130^{\circ}0'$		$b = b : \infty a : \infty c$
q:c	$= 155^{\circ}0'$	155030'	$c = c : \infty \ a : \infty \ b$
q : b	===	* 115°0'	

In Alkohol und Aether ist die Säure sehr leicht löslich. Kaltes Wasser nimmt wenig von derselben auf, 1 Theil Methylsalicylsäure bedarf bei 20° C. 200 Theile Wasser zum Lösen; in kochendem ist sie weit löslicher. Sie schmilzt bei 98,5° C., unter Wasser schon bei 72°. Sie läfst sich nicht unzersetzt destilliren, da sie, sowie die Temperatur 200° übersteigt, sich in Anisol und Kohlensäure zu zerlegen beginnt. Die Methylsalicylsäure treibt Kohlensäure aus ihren Salzen aus. Ihre Lösung reagirt deutlich sauer; sie wird durch Eisenchlorid nicht violett gefärbt.

Beim Erhitzen mit Jodwasserstoffsäure in zugeschmolzenen Röhren auf 120 bis 130° entsteht Salicylsäure und Jodmethyl.

$$C_6H_4\left\{ {{
m CH_3O}\atop {
m CO_2H}} + {
m JH} = C_6H_4\left\{ {{
m HO}\atop {
m CO_2H}} + {
m JCH_3} \right\}$$
Methylsalicylsäure. Salicylsäure.

Chlorwasserstoffsäure nimmt unter denselben Umständen ebenfalls das Methyl als Chlormethyl heraus.

Analyse der Methylsalicylsäure:

- I. 0,2077 Grm. gaben 0,4796 CO<sub>2</sub> und 0,1001 H<sub>2</sub>O.
- II. 0,2260 Grm. gaben 0,5210 CO2 und 0,1060 H2O.

berechnet			gefu	nden
			I.	II.
$C_8$	96	63,15	62,97	<b>62,</b> 88
$\mathbf{H_8}$	8 ′	<b>5;26</b>	5,35	5,27
O <sub>8</sub>	48	31,69		
-	152	100,00.		

#### Salze der Methylsalicylsäure.

Die Verbindungen der Methylsalicylsäure mit den Alkalimetallen und mit Ammoniak sind in Wasser sehr leicht löslich und nur schwer gut krystallisirt zu erhalten.

Methylsalicylsaures Calcium (C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>O<sub>3</sub>)<sub>2</sub>Ca + 2 H<sub>2</sub>O. — Mit kohlensaurem Calcium dargestellt scheidet es sich beim Erkalten der heiß gesättigten Lösung in ziemlich großen Nadeln aus, die in kochendem Wasser leicht, in kaltem viel weniger löslich sind.

I. 0,3428 Grm. lufttrockenes Salz verloren bei 140° C. 0,0318 H<sub>2</sub>O.

II. 0,8210 Grm. bei 140°C. getrocknet gaben 0,0520 CaO.

	bere	chnet	. gefu	aden
			I.	II.
$(\mathrm{C_8H_7O_8})_2$	<b>302</b>	88,37		_
Ca	40	11,63		11,94
•	342	100,00		
2 H <sub>2</sub> O	36	9,52	9,30	
-	878.	<del>-</del>		

Methylsalicylsaures Baryum, (C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>O<sub>3</sub>)<sub>2</sub>Ba. — Aus kohlensaurem Baryum und Methylsalicylsäure dargestellt. Es ist in Wasser sehr leicht löslich, so daß die Lösung beim Krystallisiren fast durch die ganze Masse zu warzenförmig gruppirten mikroscopischen Krystallen erstarrt. Das Salz verlor bei 100° nichts an Gewicht.

0,3553 Grm. gaben 0,1604 kohlensaures Baryum.

	bere	chnet	gefunden	
$(C_8H_7O_8)_2$	<b>302</b>	68,61	_	
Ba	137	31,39	31,21	
	439.	-		

Methylsalicylsaures Silber, C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>AgO<sub>3</sub>. — Fällt auf Zusatz von salpetersaurem Silber zu einer Lösung von methylsalicylsaurem Ammonium als weißer Niederschlag. Aus Wasser umkrystallisirt schied es sich in kleinen, sehr schön stern- oder blumenkohlartig gruppirten Nadeln aus. In kaltem Wasser wenig, in heißem reichlicher löslich.

0,2813 Grm. gaben 0,1178 Ag.

•	bere	chnet	gefunden
$C_8H_7O_8$	151	58,30	
Ag	108	41,70	41,87
	259.	-	

Methylsalicylsaures Blei,  $(C_8H_7O_3)_2Pb+H_2O.$  — Durch Fällen des methylsalicylsauren Ammoniums mit essigsaurem Blei und Umkrystallisiren aus Wasser erhält man es in schönen prismatischen Krystallen, die sich meist büschelförmig gruppiren. Kaltes Wasser löst wenig, heißes etwas mehr.

- I. 0,4460 Grm. lufttrockenes Salz verloren bei 1100 0,0155 H<sub>2</sub>O.
- II. 0,2160 Grm. wasserfreien Salzes gaben 0,0291 PbO und 0,0608 Pb.

III. 0,1920 Grm. wasserfreien Salzes lieferten 0,1125 PbSO<sub>4</sub>.

	bere	e <b>ch</b> net	ī.	gefunden II.	m.
$(C_8H_7O_3)_2$	302	59,34		****	
Pb	207	40,66	. <del>_</del>	40,41	40,20
~	509	100,00	·		
H <sub>2</sub> O	18	3,41	3,47		<del>.</del>
•	527.				•

Methylsalicylsaures Aethyl, C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CH<sub>5</sub>O .— Cahours erhielt diese Verbindung durch Einwirkung von Jodmethyl auf Kaliumsalicylsäureäthyläther. Aus der Methylsalicylsäure bildet sie sich durch Einleiten von Salzsäurega in die alkoholische Lösung derselben. Den Siedepunkt fand ich bei 260° corrigirt unter 750 MM. Druck.

0,2080 Grm. gaben 0,5062 CO<sub>2</sub> und 0,1262 H<sub>2</sub>O.

	ber	schpet	gefunden
$C_{10}$	120	66,67	66,38
H <sub>12</sub>	12	6,67	6,75
$O_3$	48	26,66	
. 📆	180	100,00.	t

Beim Behandeln des Aethers mit Jodwasserstoff wird zuerst und mit größerer Leichtigkeit das im Carboxyl befindliche Aethyl und dann erst das Methyl herausgenommen.

# II. Verhalten der Oxybenzoësäure gegen Jod- und Chlorwasserstoff.

Ueber das Verhalten der Oxysäuren der aromatischen Reihe gegen Jodwasserstoff lagen bis jetzt zu wenig Thatsachen vor, um allgemein entscheiden zu können, welche derselben durch obiges Reagenz in sauerstoffärmere Vern bindungen übergeführt werden, und welche diese Umwandlung nicht erleiden. Kolbe und Lautemann hatten gefunden, dafs Salicylsäure sich durch Jodwasserstoff nicht in Benzoësäure überführen lässt; dagegen erhielt in neuester Zeit Crum-Brown \*) aus der Mandelsäure Alphatoluylsäure. Um weiteres Material zur Entscheidung obiger Frage zu erhalten, habe ich Oxybenzoësäure, Paraoxybenzoësäure und Carbohydrochinonsäure mit Jodwasserstoff behandelt und gefunden, dafs die genannten Säuren sich wie die Salicylsäure verhalten, dass auf diesem Wege keine Benzoësäure gebildet wird. Berücksichtigt man nun ferner, dass Jodwasserstoff und Phenol kein Jodbenzol oder Benzol geben, dass aus Benzylalkohol aber Benzyljodür entsteht, so ergiebt sich, dass das Hydroxyl, welches einen Wasserstoff des Ben-

<sup>\*)</sup> Zeitschrift für Chemie 1885, 442.

zols substituirt, nicht bei Einwirkung von Jodwasserstoff durch Jod ersetzt wird, daß aber an Stelle dieses Radicals leicht Jod tritt, wenn es sich in einer den Charakter der Fettkörper tragenden Seitenkette der aromatischen Verbindungen befindet. Das Hydroxyl verhält sich demnach dem Chlor ganz analog, in der Benzolgruppe ist es viel fester gebunden, viel schwieriger gegen andere Radicale oder Elemente auszutauschen, als in den Verbindungen der Fettkörper. Auch durch Chlorwasserstoff wird, im Gegensatz zu den Oxysäuren der Fettreihe, das Hydroxyl in den Oxybenzoësüren nicht gegen Chlor ausgetauscht, wie dieß nach Kekulé's \*) Beobachtung bei der Milchsäure der Fall ist.

Dagegen üben Jodwasserstoff und Chlorwasserstoff eine eigenthümliche Einwirkung auf dieselben aus. Sie erleichtern das Zerfallen derselben in Kohlensäure und Phenol resp. Oxyphenol, bewirken, dass die Spaltung in diese beiden Bestandtbeile bei niedrigerer Temperatur stattsindet, als beim Erhitzen dieser Säuren für sich allein oder mit Wasser. Auch verdünnte Schweselsäure bewirkt mit derselben Leichtigkeit die Abspaltung von Kohlensäure.

# Salicylsäure.

Beim Erhitzen der Salicylsäure in zugeschmolzenen Röhren für sich oder mit Wasser beginnt erst zwischen 220 bis 230° ein langsames Zerfallen, erwärmt man dieselbe aber mit concentrirter wässeriger Jodwasserstoffsäure, Chlorwasserstoffsäure oder verdünnter Schwefelsäure (1 Th. englische Schwefelsäure auf 3 Th. Wasser), so beginnt die Spaltung schon bei 140 bis 150°. Auf die Schnelligkeit der Zersetzung ist die Menge der mit der Salicylsäure erwärmten Säure von bedeutendem Einfluß, und zwar geht das Zerfallen um so

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXXX, 14.

rascher von Statten, je größer dieselbe ist. Erwärmt man die Röhren so lange, bis beim Oeffnen keine Kohlensäure mehr entweicht, so erhält man fast die theoretische Menge Phenol. 10 Grm. Salicylsäure gaben 7 Grm. Phenol statt der berechneten 7<sup>8</sup>/<sub>4</sub>·Grm. Durch Waschen mit kohlensaurem Natrium von der anhängenden Chlorwasserstoffsäure befreit und dann durch Destillation von dem meisten Wasser getrennt, wurde das Phenol, obgleich es noch nicht vollständig wasserfrei überging, doch sogleich krystallisirt erhalten. Die Angabe, dass Spuren von Wasser den Schmelzpunkt unter 0º herunterdrücken, ist daher nur für ein nicht ganz reines Phenol richtig. Das aus Salicylsäure erhaltene Phenol besitzt den characteristischen Geruch des aus Theer dargestellten, doch viel weniger intensiv und unangenehm. steht diess in Uebereinstimmung mit der Angabe Hugo Müller's \*), dass der intensive Geruch des käuslichen Phenols hauptsächlich von einer Schwefelverbindung herrührt. Den Siedepunkt fand ich bei 183° C. corrigirt bei 751,3 MM. Barometerstand, den Schmelzpunkt bei 37,5°. Das specifische Gewicht betrug bei 38° 1,0667. Die Abweichungen dieser Zahlen von den in den Lehrbüchern gegebenen rühren jedenfalls daher, daß die letzteren an einem von Cresol nicht ganz freien Phenol gefunden wurden.

0,2101 Grm. gaben 0,5886 CO2 und 0,1228 H2O.

,	be	gefunden	
$C_6$	<b>7.2</b>	76,59	76,46
$\mathbf{H_6}$	6	6,39	6,49
0	16	17,02	
	94	100,00.	

Bei dem Zerfallen der Salicylsäure bei Gegenwart wässeriger Säuren entsteht noch spurenweise ein Körper, der in

<sup>\*)</sup> Zeitschrift für Chemie 1865, 270.

seinem Verhalten mit dem von Schmitt und Kolbe\*) entdeckten rothen Farbstoff aus Phenol übereinstimmt, dessen Menge aber zu gering war, um eine genauere Untersuchung möglich zu machen.

Dass nicht die Salicylsäure, sondern das Phenol wesentlich bei der Bildung desselben ist, geht daraus hervor, dass er auch bei dem unten beschriebenen Zerfallen der Paraoxybenzoësäure sich bildet.

#### Paraoxybenzoësäure

verhält sich gegen Jod- und Chlorwasserstoff wie die Salicylsäure. Das Zerfallen beginnt nur schon etwas früher, und zwar beim Erhitzen für sich allein oder mit Wasser bei 200 bis 210°, beim Erwärmen mit den genannten Säuren bei 135 bis 140°. Das erhaltene Phenol ist mit dem aus Salicylsäure gewonnenen identisch. Den Siedepunkt fand ich bei 182 bis 183° corrigirt, den Schmelzpunkt bei 37°.

Die Oxybenzoësaure wird wie die beiden isomeren Säuren durch Jodwasserstoff nicht in Benzoësäure übergeführt, unterscheidet sich aber von denselben durch die größere Beständigkeit. Sie zerfällt für sich oder mit Säuren erhitzt erst bei Anwendung einer sehr hohen Temperatur.

Carbohydrochinonsäure zerfällt für sich erhitzt bei Temperaturen, die über 200° liegen, in Brenzcatechin und Hydrochinon. Dieselben Producte treten auch beim Erwärmen mit den wässerigen Mineralsäuren auf, doch wird dabei Brenzcatechin in überwiegender Menge gebildet. Ob beim Einhalten gewisser Temperaturgrenzen nur Brenzcatechin ent-

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXIX, 169.

steht, habe ich augenblicklich nicht entscheiden können, da mir nicht genug Material zu Gebote stand.

Mit concentrirter Salzsäure erwärmt beginnt die Carbo-. hydrochinonsäure bei 150° sich zu zersetzen.

#### III. Ueber Anissäure.

### 1) Bildung aus Paraoxybenzoësäure \*).

Die Anissäure war bisher noch nicht künstlich aus einer anderen aromatischen Säure erhalten worden. Nachdem es mir aber gelungen war, aus der Salicylsäure die Methylsalicylsäure zu erhalten, so war zu erwarten, daß sie sich aus der Paroxybenzoësäure auf dieselbe Weise bilden würde. Der Versuch hat diese Voraussetzung bestätigt.

Der Paraoxybenzoësäure-Aethyläther, C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>\\ CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, den ich als Ausgangspunkt wählte, wurde durch Einleiten von Salzsäuregas in eine Lösung von Paroxybenzoësäure in Alkohol erhalten. Nach dem Ausfällen mit Wasser, Waschen mit einer Lösung von kohlensaurem Natrium und Trocknen der erhaltenen festen Verbindung über Schwefelsäure ging dieselbe bei der Destillation bei 297 bis 298° (uncorrigirt) über und erstarrte in der Vorlage zu einer farblosen Krystallmasse. Der Schmelzpunkt lag bei 112,5°.

0,2535 Grm. gaben 0,6063 CO<sub>2</sub> und 0,1418 H<sub>2</sub>O.

berechnet			gefunden
$C_9$	108	65,06	65,23
$\mathbf{H_{10}}$	10	6,03	6,20
$O_3$	48	28,91	
-	166	100,00.	

<sup>\*)</sup> In Gemeinschaft mit Herrn Dr. Schultzen habe ich nach derselben Methode aus der Oxybenzoësäure die Methoxybenzoësäure erhalten. Wir werden darüber in Kürze Genaueres berichten.

Das paraoxybenzoësaure Aethyl riecht nur schwach ätherisch, ist in Aether und Alkohol leicht, in Wasser wenig löslich. Mit concentrirter Natronlauge versetzt erhält man Natriumparaoxybenzoësaures Aethyl, C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>\ \ \frac{NaO}{CO\_2C\_2H\_5}\ . Dieselbe Verbindung entsteht auch durch Eintragen von Natrium in die ätherische Lösung des Paraoxybenzoësäureäthers. Das Natrium löst sich schon in der Kälte unter Wasserstoffentwickelung auf. Nach dem Verdunsten des Aethers hinterbleibt das natriumparaoxybenzoësaure Aethyl als feste Verbindung. Es ist in Wasser, Alkohol und Aether leicht löslich. Salzsäure scheidet aus der wässerigen Lösung paraoxybenzoësaures Aethyl, während Chlornatrium gebildet wird:

$$C_6H_4{NaO \atop CO_2C_2H_5} + ClH = C_6H_4{HO \atop CO_2C_2H_5} + NaCl.$$

Durch Kochen der wässerigen Lösung bildet sich nach folgender Gleichung Alkohol und paraoxybenzoësaures Natrium:

$$C_6H_4\Big|_{CO_2C_2H_5}^{NaO} + H_2O = C_6H_4\Big|_{CO_2Na}^{HO} + C_2H_6O.$$

Durch Erhitzen der trockenen Verbindung mit Jodmethyl und Alkohol (als Lösungsmittel) in zugeschmolzenen Röhren während einigen Stunden auf 110° bis 120° entsteht Anissäureäther.

$$C_6H_4$$
  $NaO_{CO_2C_2H_5}$  +  $CH_8J = C_6H_4$   $CH_8O_{CO_2C_2H_5}$  + NaJ.  
Natriumparaoxy-
benzoësäureäther

Aus letzterem erhielt ich nach dem Kochen mit Natronlauge, auf Zusatz von Salzsäure zu der alkalischen Lösung, die Anissäure in etwas gelblich gefärbten Krystallen. Durch Umkrystallisiren aus Wasser wurde sie in den characteristischen langen farblosen Nadeln erhalten, die bei 173 bis 174° schmolzen. 0,2074 Grm. gaben 0,4802 CO<sub>2</sub> und 0,1038 H<sub>2</sub>O.

	bere	gefunden	
$C_8$	96	63,24	
$H_8$	8	5,26	5,51
Og	48	31,69	-
	152.	-	

### 2) Verhalten gegen Chlorwasserstoff.

C. Saytzeff\*) hat gezeigt, dass durch Einwirkung von Jodwasserstoff auf Anissäure Jodmethyl und Paraoxybenzoësäure entsteht. Es schien mir interessant, zu untersuchen, ob die Chlorwasserstoffsäure gleichfalls die Eigenschaft besitzt, das Methyl aus den Methoxysäuren herauszunehmen. Anissäure wurde mit der doppelten Menge concentrirter Salzsäure auf 120 bis 130° erhitzt. Beim Oeffnen der Röhre entwichen große Mengen eines mit grüner Flamme brennenden Gases. Nach 6- bis 8 stündigem Erhitzen war die Reaction vollendet, was sich sowohl an dem Aussehen des Röhreninhalts erkennen liefs, indem die langen Nadeln der Anissäure sich in tafelförmige Krystalle verwandelt hatten, als auch daran, dass bei weiterem Erhitzen auf 120° kein Gas mehr entwich. Die in der Röhre ausgeschiedenen gelb gefärbten Krystalle wurden durch Umkrystallisiren mit Thierkohle gereinigt. Aus der heißen Lösung schieden sich beim Erkalten farblose schiefe Säulen aus, die bei 100° ihr Krystallwasser verloren und dann bei 210° schmolzen.

0,2449 Grm. bei 100° getrockneter Säure gaben 0,5524 CO<sub>2</sub> und 0,0983 H<sub>2</sub>O.

	ber	rechnet	•	gefunden
$\mathbf{C_7}$	<b>84</b>	60,87		61,08
$\mathbf{H_6}$	6	4,35		4,46
O <sub>8</sub>	48	34,78		-
	138	100,00.		

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXXVII, 129.

Obige Säure ist mithin Paraoxybenzoësäure. Die Salzsäure verhält sich demnach gegen Anissäure der Jodwasserstoffsäure analog.

$$C_6H_4\begin{cases} CH_8O \\ CO_2H \end{cases} + ClH = C_6H_4\begin{cases} HO \\ CO_2H \end{cases} + CH_8Cl$$
Anissäure Paraoxybenzoësäure.

Will man diese Reaction zur Darstellung von Paraoxybenzoësäure und Anissäure benutzen, so darf man beim Erhitzen der zugeschmolzenen Röhre die Temperatur nicht über 130° steigern, da sonst, wie oben angegeben, die entstandene Paraoxybenzoësäure in Phenol und Kohlensäure zerfällt.

Berlin, 2. April 1866.

# III. Verhalten des Anisols gegen Jodwasserstoff; von Demselben.

Anisol wurde mit concentrirter Jodwasserstoffsäure einige Stunden auf 130 bis 140° erhitzt. Wie vor dem Erhitzen, so hatten sich auch nach demselben zwei Flüssigkeitsschichten in der Röhre übereinander abgelagert. Während aber ursprünglich das Anisol auf der schwereren Jodwasserstoffsäure schwamm, nahm nun die wässerige Lösung die obere, die ölige Flüssigkeit die untere Stelle ein. Letztere wurde durch Waschen mit Wasser von der anhängenden Säure befreit, mit Chlorcalcium getrocknet und der Destillation unterworfen. Zwischen 40 bis 50° ging Jodmethyl, bei 180 bis 185° Phenol über.

Aus Anisol und Jodwasserstoffsäure entsteht mithin Phenol und Jodmethyl:

$$C_eH_s(CH_sO) + HJ \Rightarrow C_eH_s(HO) + CH_sJ.$$

Das Anisol reiht sich diesem Verhalten nach mehr den Methoxysäuren, als den Aethern der Fettreihe an.

Der Einfluss der Carboxylgruppe auf die Leichtigkeit des Austausches des Methyls in den Methoxverbindungen gegen Wasserstoff, der bei der Methylmilchsäure im Vergleich zu den Aethern der Fettreihe ein vollständig verschiedenes Verhalten bedingt, ist auch bei dem Anisol einerseits und der Methylsalicylsäure und der Anissäure anderseits zu bemerken, nur viel weniger auffallend. Am Besten lässt sich bei Anwendung von Chlorwasserstoff erkennen, dass das Methyl im Anisol fester als in den beiden Methoxybenzoësäuren gebunden ist. Während, wie oben nachgewiesen, Anissäure und Methylsalicylsäure beim Erhitzen mit concentrirter Salzsäure auf 120 bis 130° sich leicht in die entsprechenden Oxysäuren verwandeln, wird bei dieser Temperatur das Methyl noch nicht aus dem Anisol herausgenommen. Erst bei höherer Temperatur bewirkt Salzsäure die Bildung von Phenol und Chlormethyl aus demselben.

Ueber eine neue Klasse zusammengesetzter metallhaltiger Radicale;

von M. Berthelot\*).

II.

I. Die Kupferoxydul- oder Silberoxydsalze sind nicht die einzigen, welche auf Acetylen unter Bildung metallhaltiger

<sup>\*)</sup> Bulletin de la société chimique de Paris, 1866, V, 182. Fortsetzung der in diesen Annalen Bd. CXXXVIII, S. 245 stehenden Abhandlung.

Acetyl-Radicale einwirken können; ich habe dieselbe Eigenschaft auch für verschiedene andere Salze und besonders für Salze, die sich von Metalloxydulen ableiten, beobachtet. Dahin gehören namentlich die Goldoxydul- und Chromoxydul-salze.

In der That wirkt das unterschwesligsaure Goldoxydul-Natron, mit Ammoniak versetzt, auf das Acetylen ein (bei gänzlicher Abwesenheit von Quecksilber); ich habe beobachtet, dass die Flüssigkeit sich bald trübt und reichliche gelbe Flocken ausscheidet. Indessen wird die Einwirkung sehr rasch eine langsamere; selbst nach mehreren Stunden und mehreren Tagen bleibt sie noch sehr unvollständig, indem sich noch viel Acetylen und unterschwesligsaures Doppelsalz überschüssig zusammen vorfinden. Es bildet sich vermuthlich irgend ein die Einwirkung hemmendes Product; denn das noch überschüssig vorhandene Acetylen wirkt mit frischem unterschwesligsaurem Doppelsalz zusammengebracht auf dieses wieder ein, während das schon der Einwirkung unterworfen gewesene unterschwesligsaure Doppelsalz mit frischem Acetylen zusammengebracht auf dieses nur äußerst langsam einwirkt. Der gesammelte, ausgewaschene und getrocknete Niederschlag detonirt bei der geringsten Berührung mit einem harten Körper mit starker Explosion und großer Flamme; er hinterlässt ein Gemenge von Kohle und metallischem Gold; ich habe nicht festgestellt, ob er Stickstoff enthält. Es ist mir nicht gelungen, aus dieser neuen Verbindung Acetylen wieder zu erhalten. Doch betrachte ich sie als ein Aurosacetyloxyd. .

Unter den Salzen, über deren Einwirkung auf das Acetylen ich Versuche angestellt habe, ist noch das schwefelsaure Chromoxydul zu nennen. Man weiß durch Péligot's Untersuchungen, mit welcher Begierde dieses Salz den Sauerstoff und das Stickoxyd absorbirt. Ich habe festgestellt, daß

die blaue Flüssigkeit, welche man durch Mischen des schwefelsauren Chromoxyduls mit Ammoniak und Chlorammonium erhält, auch das Acetylen in beträchtlicher Menge absorbirt. Zugleich entfärbt sich diese Flüssigkeit fast vollständig, indem sie nur noch eine röthlich-gelbe Farbe behält. Ist sie, concentrirt, so bildet sich sogleich ein Niederschlag von ins Violette ziehender Rosenfarbe; ist sie verdünnt, so bleibt sie klar. In jedem Falle wechselt sie bald wieder die Farbe und wird sie rosenroth, was eine höhere Oxydation des Chroms anzeigt; ein neuer Niederschlag bildet sich zugleich und ein Gas entwickelt sich, welches Aethylen ist. Diese Oxydation wird durch die Anwesenheit des Acetylens bewirkt; denn die ursprüngliche blaue Flüssigkeit bleibt unter denselben Bedingungen viel länger unverändert. Es scheint sich also zuerst ein Chromosacetyloxyd zu bilden, welches alsbald das Wasser zersetzt, dessen Sauerstoff zur höheren Oxydation des Chroms dient, während der Wasserstoff an das Acetylen tritt. Das Endresultat dieser Reactionen kann durch die folgende Gleichung ausgedrückt werden:

$$2 \operatorname{Cr_2O_2} + \operatorname{C_4H_2} + \operatorname{H_2O_2} = 2 \operatorname{Cr_2O_3} + \operatorname{C_4H_4}$$

Das Chromoxydulsalz absorbirt das Acetylen nur, wenn es in alkalischer Lösung ist. Dasselbe Salz wirkt weder auf das Kohlenoxyd, noch auf das Aethylen ein. Die Einwirkung auf das Acetylen ist übrigens eine ihm eigenthümliche, denn die schwefelsauren Salze des Eisenoxyduls, des Manganoxyduls, des Kobaltoxyduls und des Nickeloxyduls, das Zinnchlorür und ähnliche Verbindungen absorbiren, wenn in einer Mischung von Ammoniak und Chlorammonium gelöst, das Acetylen nicht in anderer Weise, als es reines Wasser thut, mindestens bei gewöhnlicher Temperatur. Mit Ammoniak versetztes kohlensaures Thallium giebt einige Anzeichen von Einwirkung.

Ich glaube, dass es möglich sein mus, Acetyl-Verbindungen zu erhalten, welche sich von diesen verschiedenen Metalloxyden und auch von den Platinoxydul-, Palladium-oxydul-, Uranoxydul- u. a. Salzen ableiten. So lange diese Eigenschaft nur für die Kupferoxydul- und Silberoxydsalze bekannt war, konnte sie als eine ausnahmsweise erscheinen, und diess mit um so größerer Wahrscheinlichkeit, als mehrere dem Kupferoxydul und dem Silberoxyd entsprechende Verbindungen dieser beiden Metalle isomorph sind \*). Aber die für das Goldoxydul und das Chromoxydul festgestellten Thatsachen lassen diese Eigenschaft als eine allgemeiner statthabende betrachten.

II. Jetzt schon kann ich zur Unterstützung dieser Betrachtungen die folgenden Beobachtungen über das Allylen, d. h. das nächste Homologe des Acetylens, mittheilen.

In der ersten Abtheilung dieser Abhandlung habe ich einige Thatsachen mitgetheilt, welche zu der Annahme der Existenz einer Chlor- und einer Jodverbindung des Cuprosallyls führen. Diese Verbindungen erhält man, indem man Allylen auf die Doppelsalze von Kupferchlorür und Chlor-

$$\begin{array}{c} \{u, O\} \\ \{u, O\} \end{array}$$
 
$$\begin{array}{c} \{uO\} \\ \{u(C_4H)\} \end{array}$$

Und ebenso das. Argentacetyloxyd:

$$\left\{egin{array}{ccc} \mathbf{AgO} \\ \mathbf{AgO} \end{array}
ight\}.$$

Diese Formeln lassen gewisse Beziehungen deutlicher hervortreten als die von mir früher gegebenen (vgl. auch noch am Ende dieses Aufsatzes).

<sup>\*)</sup> Ich habe angegeben, wie die neuen Radicale von dem Acetylen, dieses als dem Ammoniak vergleichbar betrachtet, abgeleitet werden können, Ich glaube hier auch angeben zu sollen, wie man andererseits die neuen Oxyde auf die entsprechenden Metalloxydule zu beziehen hat. Das Cuprosacetyloxyd kann von dem Kupferoxydul abgeleitet werden durch die Substitution des Restes eines Kohlenwasserstoffes an die Stelle von Sauerstoff:

kalium und von Kupferjodür und Jodkalium einwirken läfst. Sie sind weniger beständig als die Chlor- und die Jodverbindung des Cuprosacetyls. Wirklich ist, wenn man der Lösung von Kupferjodür-Jodkalium etwas Ammoniak zusetzt, der durch Allylen in derselben hervorgebrachte gelbe Niederschlag frei von Jod und anscheinend identisch mit der gewöhnlichen Kupferverbindung des Allylens\*).

Bekanntlich wirkt das Allylen auch auf die in Ammoniak gelösten Silbersalze ein. Durch Einleiten von Allylengas in eine ammoniakalische Lösung von Chlorsilber habe ich ein Argentallylchlorür erhalten, als einen flockigen weißen, bei Einwirkung des Lichtes sich rosenroth färbenden Niederschlag. Seine Zusammensetzung entspricht der Formel [C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Ag(C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Ag<sub>2</sub>)]Cl, welche der der zweiten Reihe metallhaltiger Acetyl-Radicale [C<sub>4</sub>HAg(C<sub>4</sub>HAg<sub>2</sub>)]O vergleichbar ist, oder der von einer der Reiset'schen Basen [NH<sub>3</sub>(NH<sub>3</sub>Pt)]O, oder endlich dem in Salzen enthaltenen ammoniakalischen Silberoxyd [NH<sub>3</sub>(NH<sub>3</sub>Ag)]O. Durch Salzsäure wirkedieser Niederschlag zu Allylen und Chlorsilber umgewandelt:

[C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>Ag(C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>Ag<sub>2</sub>)]Cl + 2 HCl = 2 C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> + 3 AgCl. Durch Salpetersäure wird er oxydirt unter Bildung von Chlorsilber und von salpetersaurem Silber in solchem Verhältnifs, daß das in Lösung gehende Silber mit Salzsäure gefällt eine neue Menge Chlorsilber liefert, welche das Doppelte von der des bei der Einwirkung der Salpetersäure zuerst entstandenen Chlorsilbers beträgt.

Es ist mir nicht gelungen, das Argentallyloxyd zu isoliren. Man weiß durch Liebermann's Analysen, daß der durch Allylen in einer ammoniakalischen Lösung von salpetersaurem Silber hervorgebrachte Niederschlag der Formel C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>Ag entspricht, d. h. daß er eine von der des Argent-

<sup>\*)</sup> Ich habe bestätigt, dass diese Verbindung kein Chlor enthält.

acetyloxyds (C4HAg, Ag)O ganz verschiedene Constitution Er differirt von dem Argentallyloxyd (C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Ag, Ag)O\*) um die Elemente des Silberoxyds, welche Elemente durch die Einwirkung des Ammoniaks bei der Bildung des Niederschlages eliminist werden. Doch scheint ein Argentallyloxyd einige Minuten lang zu existiren, in Form eines gelben Niederschlages, welcher bei der Einwirkung des Allylens auf ammoniakalisches salpetersaures Silber zuerst entsteht; aber diese Verbindung färbt sich rasch weiß, sobald sie mit einem Ueberschuss der Flüssigkeit, in welcher sie sich bildete, geschüttelt wird, und nimmt zugleich die Zusammensetzung des Argentallylens an. Alle diese Thatsachen sind leicht zu begreifen, wenn man die von mir aufgestellte Vergleichung zwischen dem Ammoniak und dem Acetylen zu Grunde legt: NH<sub>2</sub> C<sub>4</sub>H<sub>2</sub> u. C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> C<sub>4</sub>HAg Ammoniak  $(C_4HAg, Ag)O (C_6H_8Ag, Ag)O.$ Ammoniumoxyd (NH<sub>8</sub>H)O

Das Argentallyloxyd, weniger beständig als das Argentacetyloxyd und in dieser Beziehung dem Ammoniumoxyd vergleichbar, würde sich zu Silberoxyd, das dem Wasser vergleichbar, und zu Argentallylen, das dem Ammoniak vergleichbar wäre, spalten:

$$(NH_8, H)O = NH_8 + HO;$$
  
 $(C_6H_8Ag, Ag)O = C_6H_8Ag + AgO.$ 

Wenn das Argentallylen wirklich dem Ammoniak vergleichbar ist, so muß es durch Einwirkung auf gewisse metallische Lösungen Salze bilden können. Ich habe einige Versuche in dieser Richtung angestellt. Läßt man Argentallylen in einer neutralen, möglichst concentrirten Lösung von schwefelsaurem Silber in schwefelsaurem Ammoniak digeriren, so verändert der erstere Körper sein Aussehen und wird körnig und krystallinisch. Das Product wird mit

<sup>\*)</sup> Oder [C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>Ag(C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>Ag, Ag)]O in der zweiten Reihe.

großen Mengen Wasser durch Decantiren gewaschen. Nach mehrmaligem Auswaschen verwandelt es sich theilweise zu einem krystallinischen gelben, dem mineralischen Turbith analogen Salz \*). Man fährt mit dem Auswaschen fort, bis, wenn man den Niederschlag in Wasser zertheilt und fast sofort decantirt, die Flüssigkeit nur noch Spuren von schwefelsaurem Silber enthält - viel kleinere Mengen, als die das schwefelsaure Silber unter denselben Umständen in Wasser vertheilt geben würde. In diesem Zeitpunkt besteht der in solcher Art erhaltene Körper vorzugsweise aus schwefelsaurem Argentallyl. Aber dieser Körper ist wenig beständig; bei dem Digeriren mit Wasser giebt er an es fortwährend schwefelsaures Silber ab. Durch Ammoniak wird er sofort zersetzt, unter Wiederbildung von schwefelsaurem Silber und Argentallylen. Nimmt man eine der der Chlorverbindung analoge Zusammensetzung an, so erklären sich diese Reactionen leicht:

 $SO_8[C_6H_3Ag(C_6H_8AgAg)]O = SO_8$ ,  $AgO + 2C_6H_3Ag$ .

Die Reinheit dieses Salzes war mir zu zweiselhaft, als dass mir eine Analyse von Nutzen hätte erscheinen können; aber die Existenz desselben ist meiner Ansicht nach nicht zweifelhaft.

Lässt man das Argentallylen mit in Chlorammonium gelöstem Chlorsilber digeriren, so verändert es gleichfalls sein Aussehen. Aber der Niederschlag, welcher bleibt, löst sich vollständig in der zum Auswaschen angewendeten concentrirten Lösung von Chlorammonium, welcher Umstand mich verhinderte ihn zu untersuchen. Er erklärt sich daraus, dass das Argentallylen sich in der Kälte in einer concentrirten Lösung von Chlorammonium auflöst. Verdünnt man

<sup>\*)</sup> Das reine schwefelsaure Silber wird durch Auswaschen oder Verdünnen nicht zersetzt.

Lösung mit Wasser, so scheidet sich reines Chlorsilber aus. Dieselbe Reaction geht unmittelbar vor sich, wenn man das Argentallylen mit einer Lösung von Chlorammonium kochen lässt; es wandelt sich zu Allylen um, das sich entwickelt, und zu Chlorsilber, welches sich auslöst und durch Wasser gefällt wird:

$$C_6H_8Ag + NH_8HCl = C_6H_4 + AgCl + NH_8$$
.

Ich halte es für wahrscheinlich, dass der vorstehenden Zersetzung die Bildung einer wenig beständigen Chlorverbindung des Argentallyls vorhergeht. In der That zersetzt sich das Argentacetylchlorür bei dem Kochen mit einer concentrirten Lösung von Chlorammonium in analoger Weise, wenn auch viel langsamer, unter Bildung von Acetylen und Chlorsilber:

$$(C_4HAg, Ag)Cl + NH_8HCl = C_4H_9 + 2AgCl + NH_8.$$

Alle diese Thatsachen tragen dazu bei, den Parallelismus der Reactionen des Allylens und des Acetylens bei Einwirkung von Metallösungen festzustellen. Nur spalten sich die Oxyde, die Chlorüre und überhaupt die Salze der metallhaltigen Allyl-Radicale viel leichter, als die entsprechenden Salze der metallhaltigen Acetyl-Radicale. Es geht hier Etwas den Reactionen der wasserstoffhaltigen Alkalien Entsprechendes vor sich, welche im Vergleich zu den Reactionen der starken Alkalien die Rolle schwacher Basen spielen.

Folgende Thatsachen dienen noch zur Unterstützung der im Vorhergehenden ausgesprochenen Ansichten. Wird das Allylen mit in Ammoniak gelöstem unterschwesligsaurem Goldoxydul-Natron zusammengebracht, so wirkt es auf dieses Salz viel langsamer als das Acetylen ein; doch bildet sich nach einigen Tagen ein ähnlicher Niederschlag, wenn auch in weit geringerer Menge. — Endlich läst sich die Analogie zwischen dem Acetylen und dem Allylen auch gegenüber den Chromoxydulsalzen versolgen. In der That wird das

Allylen wie das Acetylen durch schwefelsaures Chromoxydul, das in einer Mischung von Ammoniak und Chlorammonium gelöst ist, absorbirt. Die Flassigkeit verändert bald ihre Farbe; dann bildet sich Chromoxyd, das sich ausscheidet, während sich Propylen entwickelt:

$$2 \operatorname{Cr}_{2} O_{2} + \operatorname{C}_{6} H_{4} + \operatorname{H}_{2} O_{2} = \operatorname{C}_{6} H_{6} + 2 \operatorname{Cr}_{2} O_{3}.$$

III. Um mit der Darlegung dieser Reihe von Versuchen zu Ende zu kommen, habe ich noch die Einwirkung der Alkalimetalle auf das Acetylen und das Allylen zu besprechen. Ich war der Ansicht, daß ähnliche Körper, wie die durch die Reaction eines Kohlenwasserstoffs auf Salzlösungen erhaltenen Verbindungen, auch durch die directe Einwirkung der Alkalimetalle selbst dargestellt werden könnten. Ich habe Folgendes beobachtet.

Man kann die Einwirkung unter zweierlei wesentlich verschiedenen Umständen vor sich gehen lassen: bei gegelinder Wärme, oder bei Dunkelrothglühhitze.

1) Bei gelinder Wärme: In eine mit Acetylen gefüllte gekrümmte Glasglocke bringt man ein kleines Stück Natrium, mit Beachtung der von Gay-Lussac und Thénard in ihren Untersuchungen über das Ammoniak angegebenen Vorsichtsmaßregeln, und erwärmt gelinde mittelst einer Weingeistlampe. Das Natrium schmilzt, bläht sich auf und bedeckt sich mit einer weißlichen, an den Rändern geschwärzten Kruste. Zugleich wird das Acetylen rasch absorbirt. Man unterbricht die Operation nach einigen Minuten, bevor noch alles Acetylen verschwunden ist. Der absorbirte Theil ist durch ein, dem Volum nach etwa die Hälfte betragendes Gas ersetzt, welches aus Wasserstoff mit etwas Aethylen und Aethylenwasserstoff besteht.

Der Vorgang, welcher hier hauptsüchlich stattsindet, entspricht der Gleichung:

$$C_4H_2 + Na = C_4HNa + H_*$$

Aber der bei dieser Reaction ausgeschiedene Wasserstoff vereinigt sich im Entstehungszustande mit einer kleinen Menge des Acetylens zu Aethylen:

$$C_4H_2 + 2H = C_4H_4$$

d. h.:  $3 C_4 H_2 + 2 Na = 2 C_4 HNa + C_4 H_4$ 

und zu Aethylenwasserstoff:

$$C_4H_2 + 2H_2 = C_4H_6$$

d. h.:  $5 C_4 H_2 + 4 Na = 4 C_4 HNa + C_4 H_6$ .

In Folge dieser secundären Reactionen trifft das Verhältniss von 2 zu 1 zwischen den Volumen des Acetylens und des aus demselben resultirenden Wasserstoffs nicht ganz genau zu.

Wird die bei dieser Reaction gebildete Natriumverbindung des Acetylens mit Wasser behandelt, so entsteht wieder Acetylen.

2) In der Dunkelrothglühhitze wirkt das Natrium auf das Acetylen ein unter Zersetzung desselben und Bildung einer schwarzen kohligen Masse. Das Volum des Gases andert sich hierbei nicht merklich, und das rückständig bleibende Gas besteht hauptsächlich aus Wasserstoff:

$$C_4H_2 + 2 Na = C_4Na_2 + H_2.$$

Bei der Behandlung des Productes dieser Reaction mit Wasser entwickelte sich Acetylen, dessen Volum drei Viertel von dem des absorbirten Acetylens betrug. Die Differenz beruht auf zwei Ursachen: auf der Umwandlung eines Theiles des Acetylens zu Aethylen, und auf der vollständigen Zerstörung eines Theils des Gases unter Freiwerden von Kohlenstoff, welcher als solcher nach der Behandlung des Productes mit Wasser gefunden wird.

Diese Thatsachen unterstützen den Parallelismus, welchen ich für The Reactionen des Acetylens und die des Ammoniaks hervorgehoben habe. Denn das Ammoniak verhält sich bei der Behandlung mit Kalium oder Natrium in ganz ähnlicher

Weise, indem es zuerst eine Amidverbindung NH<sub>2</sub>Na bildet, die der ersten von dem Acetylen sich ableitenden Verbindung C<sub>4</sub>HNa vergleichbar ist, und dann unter vollständiger Substitution eine Stickstoffverbindung NNa<sub>3</sub>, die der zweiten von dem Acetylen sich ableitenden Verbindung C<sub>4</sub>Na<sub>2</sub> verglichen werden kann.

Man hat hier, glaube ich, das erste Beispiel von einem freien, durch die Alkalimetalle bei niedriger Temperatur angreifbaren Kohlenwasserstoff.

Das Sumpfgas  $C_2H_4$  und das ölbildende Gas  $C_4H_4$  werden bei gelindem Erwärmen mit Natrium nicht bemerklich angegriffen \*).

Die Einwirkungen des Kaliums sind weit energischer. Wird dieses Metall in einer Atmosphäre von Acetylen durch gelindes Erhitzen geschmolzen, so entzündet es sich mit Explosion unter Bildung einer vom Acetylen sich ableitenden Verbindung. Diese Verbindung wird auf diese Weise mit Kohle gemengt erhalten. Durch Wasser wird sie mit Heftigkeit unter Wiederbildung von Acetylen zersetzt. Dieselbe Verbindung entsteht auch bei der Einwirkung des Kaliums

<sup>\*)</sup> Das ölbildende Gas lässt einige Anzeichen von Zersetzung wahrnehmen, doch viel weniger deutliche als bei der Einwirkung von Kalium. Jedenfalls muß man der folgenden Fehlerquelle Rechnung tragen. Das Natrium lässt bei dem Erhitzen, selbst in Wasserstoffgas, fast immer eine Spur einer schwarzen Substanz entstehen und giebt bei nachheriger Behandlung mit Wasser eine nicht meßbare Spur Acetylen. Das nicht erhitzt gewesene Natrium zeigt Nichts Derartiges, wenn man nicht mit viel größeren Mengen operirt. Dieses Verhalten beruht auf der Bildung einer unwägbaren Menge von kohlensaurem Natron auf der Oberfläche des Natriums während der Manipulationen mit desem Metall bei Zutritt der Luft; dieses kohlensaure Natron wird durch das überschüssige Natrium unter Bildung verschiedener Körper, unter welchen auch Natriumacetylür, zersetzt.

auf Aethylen bei Dunkelrothglühhitze  $(C_4H_4 + K_2 = C_4K_2 + 2H_2)$ . Aber diese Einwirkung hält fast sofort wieder ein und zerstört nur eine kleine Menge Aethylen. Bei gelindem Erhitzen tritt sie nicht ein.

Vom Acetyl sich ableitende Verbindungen findet man auch unter den complicirt zusammengesetzten Producten der Einwirkung der Alkalimetalle auf Kohlenoxyd und kohlensaure Alkalien.

Selbst das Kalium, wie es im Handel vorkommt, enthält Spuren von Acetylen.

Ich habe verschiedene andere Metalle auf das Acetylen einwirken lassen, indem ich sie in einer Atmosphäre dieses Gases zum Dunkelrothglühen erhitzte. Ohne viel in Einzelnheiten einzugehen, will ich nur angeben, dass Magnesium jenen Kohlenwasserstoff anzugreifen beginnt, wobei Wasserstoff frei wird und ein Acetylür entsteht, welches durch Wasser unter Wiederbildung von Acetylen zersetzt wird. - Die meisten Metalle (Aluminium, Cadmium, Kupfer, Thallium, Platin u. a.) bildeten keine besondere Verbindung, noch übten sie eine erheblich andere Wirkung aus, als wenn das Acetylen für sich allein erhitzt worden wäre. Das Acetylen erleidet nämlich, wenn unter denselben Bedingungen zum beginnenden Dunkelrothglühen erhitzt, den Anfang einer Zersetzung unter Bildung von Naphtalin und anderen theerartigen Kohlenwasserstoffen; aber fast die ganze Menge des Gases widersteht der Zersetzung. Der Vorgang ist bei Mitwirkung von Metallen fast derselbe, etwa mit Ausnahme, dass mehrere unter ihnen eine Spur Kohlenstoff austreten lassen. - Das Eisen übt eine sehr verschiedene Wirkung Es bedingt, dass das Acetylen bei Dunkelrothglühhitze fast vollständig zersetzt wird; dabei treten einerseits Kohlenstoff und Wasserstoff auf, dessen Volum nahezu halb so groß als das des zerstörten Acetylens gefunden wurde, und andererseits flüssige brenzliche Kohlenwasserstoffe, welche von denen unter Mitwirkung der anderen Metalle gebildeten verschieden zu sein scheinen. Bei nachheriger Behandlung mit einer Säure entwickelt das Eisen kein Acetylen.

Ich habe, wie diess nahe lag, dieselben Versuche mit dem Allylen wiederholt. Wird dieser Kohlenwasserstoff gelinde mit Natrium erwärmt, so erleidet er theilweise Umwandlung, unter Bildung von etwas kohliger Substanz und Vergrößerung des Gasvolums. Es resultiren dabei Wasserstoff, Kohlenstoff und Natriumacetylür\*):

$$C_6H_4 + 2 Na = C_4Na_2 + C_3 + 2 H_2$$

Behandelt man das feste Product der Reaction mit Wasser, so entwickelt sich Acetylen, das frei von Allylen ist. Diese Thatsachen beweisen, dass unter den angegebenen Bedingungen das Allylen nicht mit dem Alkalimetall ein den Acetylüren vergleichbares Allylenür bildet. Sondern es wird zersetzt, indem Acetylen wieder entsteht, nämlich der einfachste homologe Kohlenwasserstoff, welcher theoretisch als der Erzeuger des Allylens betrachtet werden kann:

$$C_0H_4 = C_4H_8 + C_9H_9.$$

Die in dem Vorhergehenden dargelegten Thatsachen lassen die Existenz dreier Reihen von metallhaltigen Acetylverbindungen erkennen, welche theilweise durch Substitution erhalten werden:

$$C_4H_2$$
  $C_6H_4$   $C_4HNa$   $C_4HAg$   $C_6H_8Ag$ ,  $C_4Na_2$ 

theilweise durch Substitution und gleichzeitige Addition \*\*):

<sup>\*)</sup> Etwas Propylen bildet sich gleichzeitig in Folge einer secundären Reaction:

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> + H<sub>2</sub> = C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>.

\*\*) Man könnte sie auch von den 2 At. Metall enthaltenden Acetyküren durch Addition von Wasser oder Wasserstoffsäure ableiten :

<sup>•</sup>  $C_4Ag_{q_1}$  HO;  $C_4Ag_{q_2}$  HCl;  $C_4Gq_{q_4}$  HO...

Die ersteren lassen sich dem Ammoniak vergleichen, und die letzteren dem chlorwasserstoffsauren Ammoniak oder dem Ammoniumoxyd; und diese Beziehung zeigt sich nicht nur zulässig für die Betrachtung der Formeln, sondern auch in der Analogie der metallhaltigen Acetylverbindungen mit den metallhaltigen von dem Ammoniak sich ableitenden Verbindungen.

Die Bildung der neuen Radicale und ihrer Salze entspricht übrigens dem, dass das Acetylen und das Allylen unvollständige Verbindungen sind. Ebenso wie diese Kohlenwasserstoffe noch Wasserstoff oder Wasserstoffsäuren aufnehmen können:

 $C_4H_2 + H_3 = C_4H_2H_2$ ;  $C_4H_2 + HCl = C_4H_2$ , HCl, ebenso können ihre metallhaltigen Derivate ein Molecul Oxyd oder Chlorür unter Bildung einer neuen Gruppirung aufnehmen:

$$C_4HAg + AgCl = C_4HAg, AgCl.$$

Bei der Betrachtung unter einem anderen Gesichtspunkte kann auch der Umstand auffallen, daß das Acetylen namentlich auf die Oxydulsalze derjenigen Metalle einwirkt, welche noch höherer Oxydation fähig sind, wie des Kupfers, des Goldes, des Chroms und selbst des Silbers, wie wenn in der neuen Gruppirung die Lücke ausgefüllt wäre, welche man sich in diesen Oxydulsalzen denken kann, und welche auch durch Sauerstoff ausgefüllt werden könnte:

$$GuO + O = GuO, O;$$
  
 $GuO + (C_4HGu) = GuO(C_4HGu).$ 

Eine letzte Bemerkung, welche mir von dem Gesichtspunkte der Moleculartheorieen aus von großer Wichtigkeit zu sein scheint, ist die folgende : Das Acetylen giebt ein auffallendes experimentales Beispiel ab für den Uebergang aus dem Salz-Typus in den Aether-Typus, in der symmetrischen Reihenfolge seiner Verbindungen. Während nämlich der Wasserstoff-Typus, d. h. das Acetylen C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>, sich mit Wasser und Wasserstoffsäuren vereinigt, um einen Alkohol und Aether zu bilden:

 $C_4H_2 + HCl = C_4H_2(HCl);$   $C_4H_2 + 2 HJ = C_4H_2(2 HJ);$  $C_4H_3 + H_2O_2 = C_4H_2(H_2O_2),$ 

vereinigt sich derselbe Typus, durch metallische Substitution modificirt, als C<sub>4</sub>HAg mit Oxyden, Chlorüren u. a., um eine Base und wahre salzartige Verbindungen zu bilden:

C<sub>4</sub>HAg, AgO; C<sub>4</sub>HAg, AgCl.

Dieser Gesichtspunkt bietet ein interessantes Beispiel für den Uebergang der Functionen der Mineralchemie in die, welche die organische Chemie characterisiren.

# Ueber die Einwirkung von schwefliger Säure auf Platinoxydhydrat;

von C. Birnbaum,

Assistent der Chemie am Polytechnicum zu Carisruhe.

Bei der Untersuchung der Combinationen der schwesligen Säure mit dem Iridium \*) machte ich die Beobachtung, dass das Platin mit dieser Säure eine Verbindung bildet, in der das Metall als Oxyd enthalten sein muß. Ein solches Salz war bisher nicht bekannt, obgleich wiederholt die Combinationen von Platin und schwesliger Säure studirt wurden.

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXXXVI, 187.

Zuerst liefs Döbereiner\*) schwestige Säure auf das nach seiner Methode dargestellte Platinoxyd wirken und giebt an, dadurch die Verbindung PtO<sup>2</sup>. 2 SO<sup>2</sup> bekommen zu haben. Er beschreibt dieses Salz als eine farblose, nicht krystallisirende gummiartige Masse, die mit schwestigsauren Alkalien weise krystallinische Doppelverbindungen bilde. Eine Analyse des Salzes machte er nicht, die Reaction desselben auf Goldchlorid führte ihn aber auf die angegebene Zusammensetzung, und er stützte die Annahme, dass er schwestigsaures Platinoxyd habe, besonders durch die Thatsache, dass bei der Entstehung dieser Verbindung keine Schweselsäure oder Unterschweselsäure sich bilde.

Ein ebenfalls weißes Doppelsalz von schwestigsaurem Platinoxydul und schwestigsaurem Natron beschrieben Litton und Schnedermann\*\*). Sie lösten violettes Platinoxydul in schwestiger Säure auf und bekamen bei Neutralisation dieser Lösung durch kohlensaures Natron einen weißen Niederschlag, der bei 100° getrocknet die Zusammensetzung 2 (3 NaOSO<sub>2</sub> + PtOSO<sub>2</sub>) + 3 HO zeigte. Dieselbe Verbindung erhielten sie bei Neutralisation einer durch schwestige Säure entfärbten Lösung von Platinchlorid durch kohlensaures Natron. Durch Zersetzung dieser Verbindung mit Salzsäure und nachheriges Abdampsen bekamen sie ein gelbes Salz von der Formel NaOSO<sub>2</sub> + PtOSO<sub>2</sub> + HO. Diese Beobachtungen hat Peyrone \*\*\*) bestätigt. Ferner hat Liebig †) aus der durch schwestige Säure entfärbten Lösung von Platinchlorid durch Ammoniak und Alkohol ein weißes Salz

<sup>\*)</sup> Journ. für pract. Chemie XV, 315.

<sup>\*\*)</sup> Diese Annalen XLII, 316.

<sup>\*\*\*)</sup> Daselbst LI, 5.

<sup>†)</sup> Daselbes XXIII, 28.

niedergeschlagen, das nach der Analyse von Böckmann \*) die Zusammensetzung hat : NH4OSO2. PtOSO2 + HO. Endlich hat Claus \*\*) noch durch Einwirkung von schwesligsaurem Kali auf Kaliumplatinchlorid ein weißes Doppelsalz von der Formel 3 KOSO<sub>2</sub> + PtO 2SO<sub>2</sub> + 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> aq. bekommen. — Die Combinationen von schwestiger Säure mit Platinoxydul sind also oft studiet; nur Döbereiner will auch schwesligsaures Platinoxyd gehabt haben. Seine Beobachtungen machen es aber zweifelhaft, ob er wirklich ein Oxydsalz dargestellt hat. Schon die weisse Farbe seiner Salze spricht dafür, dass er Oxydulverbindungen in Händen gehabt hat; alle dem Platinoxyd entsprechenden Verbindungen sind ja mehr oder weniger rothbraun oder doch gelb gefärbt. Bedenkt man ferner, wie leicht die Platinoxydsalze durch schweslige Säure unter Bildung von Schwefelsäure desoxydirt werden, so geben seine Angaben gewiss Grund zu der Annahme, dass er von den zwei von ihm studirten Oxydationsstufen des Platins \*\*\*) das violette Platinoxydul mit schwesliger Säure behandelte, dass also seine Salze mit denen von Litton und Schnedermann identisch waren. (Vgl. auch Graham-Otto's Lehrbuch, dritte Auslage, II, 3, S. 943, und Gmelin's Handbuch, fünfte Auflage, III, S. 727). Mir ist es nicht gelungen, farblose Combinationen von Platinoxyd und schwesliger Säure zu bekommen; die unten beschriebenen Doppelsalze Oxydationsstufe des Platins sind braun gefärbt und weichen überhaupt von Döbereiner's Verbindungen ab.

Das angewandte Platinoxydhydrat stellte ich mir dar durch anhaltendes Kochen und vollständiges Eindampfen einer Lösung von Platinchlorid, die mit einem Ueberschuss von

.....

<sup>\*)</sup> Berzelius' Jahresbericht XXIII, 221.

<sup>\*\*)</sup> Journ. f. pract. Chemie XLII, 363.

<sup>\*\*\*)</sup> Pogg. Ann. XXVIII, 181.

kohlensaurem Kali oder Natron versetzt war. Der Rückstand wurde dann mit Essigsaure aufgeweicht und schließlich mit Wasser gewaschen bis zum Aufhören der sauren Reaction. Suspendirt man dieses Oxyd in Wasser und leitet einen Strom von schwesliger Säure hindurch, so löst es sich bald auf mit se tief dunkel rothbrauner Farbe, dass die Flüssigkeit undurchsichtig ist. Lässt man diese Lösung längere Zeit stehen oder setzt man das Einleiten der schwesligen Säure länger fort, als geråde zum Auflösen des Platinoxyds nothwendig ist, so wird die Farbe allmälig heller und schliefslich resultirt eine hell grünlich-gelbe Flüssigkeit. Die rothbraune Lösung enthält frisch dargestellt keine Spur von Schwefelsäure, in ihr haben wir einfach ein Additionsproduct von schwefliger Säure und Platinoxyd; die farblose Flüssigkeit enthält aber viel Schwefelsäure, bei ihrer Entstehung muß also eine Desoxydation des Platinoxyds stattgefunden haben.

Betrachten wir zuerst diese fast farblose Flüssigkeit. Dampft man die Lösung ein, so entweicht die überschüssige schweslige Säure, die Lösung färbt sich allmälig dunkeler und zuletzt bleibt eine dunkelbraune, syrupdicke, zersliefsliche Masse zurück, die aus schwefelsaurem Platinoxydul besteht, wie es Berzelius beschrieben hat. Auf dem oben beschriebenen Wege kommt man aber nicht zu Combinationen von schwesliger Säure mit Platin; keicht gelingt das aber, wenn man das Platinexydhydrat statt in reinem Wasser in einer Lösung von schwesligsauren Alkalien suspendirt und nun schweslige Säure einleitet. Die entstehende Schweselsäure geht, dann an das Alkalimetall, das Platin aber tritt an die schweslige Säure und bildet mit dem überschüssigen schwesligsauren Alkali Doppelsalze. Zuerst wandte ich dabei eine Lösung von schwesligsaurem Kali an und bekam so eine ganz farblose Flüssigkeit. Die überschüssige schweslige Säure wurde mit kohlensaurem Kali neutralisirt; auch da

blieb die Lösung, selbst wenn ein Ueberschuss von kohlensaurem Kali angewandt wurde, ganz klar. Beim Eindampsen krystallisirte dann ein sarbloses Salz in sternförmig gruppirten kleinen Nadeln aus und schließlich kamen Krystalle von schweselsaurem Kali.

Das farblose Platinsalz wurde über Schwefelsäure getrocknet und dann analysirt. Zur Bestimmung des Schwefelgehaltes wurde die Verbindung mit Salpeter und Soda zusammen geschmolzen, die Schmelze in Wasser gelöst und in der vom Platin abfiltrirten Lösung die Schwefelsäure gefällt. Zur Bestimmung des Kaliums wurde das Salz im Wasserstoffstrom geglüht und mit Schwefelsäure nachher die Kaliumverbindung ausgezogen.

0,422 Grm. der über Schwefelsäure getrockneten Verbindung verloren durch Erwärmen auf 150 bis 180° 0,020 Grm. == 4,7 pC. HO; gaben 0,1056 == 25,02 pC. Pt und 0,3160 KSO<sub>4</sub> == 30,20 pC. K.

0,4492 Grm. gaben 0,1119 = 24,91 pC. Pt; 0,5350 BaSO<sub>4</sub> = 40,9 pC. SO<sub>8</sub>.

#### Danach hat das Salz die Formel:

$$3 \text{ KSO}_3 \cdot \text{PtSO}_3 + 2 \text{ HO} = \frac{4 \text{ SO}}{\text{K}_6 \text{Pt}} \Theta_8 + 2 \text{ H}_2 \Theta.$$

berechnet

Pt 98,7 25,00 24,91 25,02

 $3 \text{ K}$  117,6 29,85 - 80,20

 $4 \text{ SO}_3$  160 40,60 40,90 - 2 HO 18 4,55 - 4,7

So hatte ich hier die Kaliumverbindung bekommen, die dem von Litton und Schnedermann beschriebenen Natriumsalz entspricht. Interessant ist es, daß diese Kaliumverbindung in Wasser viel löslicher ist, als das Natriumsalz; wir haben in diesem Kaliumsalz ein neues Reagens auf Natrium. Versetzt man die wässerige Lösung der Kaliumverbindung

mit einem neutralen oder schwach alkalischen Natriumsalz, so entsteht ein weißer Niederschlag, indem die entsprechende Natriumplatinverhindung sich abscheidet. So habe ich z. B. einen Natriumgehalt in kohlensaurem Kali, Chlorkalium, schwefelsaurem Kali erkannt; durch diese Salzlösungen, wenn sie frei sind von Natrium, wird das Kaliumsalz nicht gefällt.

— Durch eine Analyse üßerzeugte ich mich, daß die weißen Niederschläge identisch sind mit dem Salz von Litton und Schnedermann. Mit kohlensaurem Natron fällte ich das untersuchte Salz aus einer Lösung der Kaliumverbindung. Der Niederschlag zeigte sich unter dem Mikroscop als aus kleinen verfilzten Nadeln bestehend. Er wurder nach gehörigem Waschen mit Wasser über Schwefelsäure getrocknet und dann analysirt, wie vorhin die Kaliumverbindung:

0,535 Grm. verloren bei  $100^{\circ}$  0,079 = 12,9 pC., bei  $180^{\circ}$  noch 0,010 = 3,7 pC. HO; gaben 0,136 = 25,4 pC. Pt und 0,2877 NaSO<sub>4</sub> = 17,42 pC. Na.

0,425 Grm. gaben 0,1077 = 25,34 pC. Pt und 0,5099 BaSO<sub>4</sub> = 41,2 pC. SO<sub>2</sub>.

Danach hat das Salz die Formel:

3 NaSO<sub>8</sub>. PtSO<sub>8</sub> + 7 HO = 
$$\frac{4 \text{ NO}}{\text{Na}_6 \cdot \text{Pt}}$$
  $\Theta_8$  + 7 H<sub>2</sub> $\Theta$ .

berechnet			gefu	gefunden	
Pt	98,7	25,25	25,84	`25,40	
8 Na	69	17,64		17,42	
4 80 <sub>8</sub>	160	41,00	41,20	_	
7 HO	63	16,11	_	16,60	
	_	100,00.			

Bei 100° getrocknet hat die Verbindung die Zusammensetzung, wie sie Litton und Schnedermann angaben.

Nicht ohne Interesse war es, zu versuchen, ob neben der von Liebig und Böckmann beschriebenen Combination von schwesigsaurem Platinoxydul und schwesligsaurem Ammoniak auch die den eben erwähnten Kalium- und Na-

triumsalzen entsprechende Verbindung existirte. Durch Ammoniak oder kohlensaures Ammoniak entsteht in der Lösung des Kaliumsaizes kein Niederschlag, beim Bindampfen verflüchtigt sich des Ammoniak und das Kaliumsalz krystallisirt unverändert wieder aus. Ich suspendirte nun Platinoxydhydrat in einer Lösung von schwessigsaurem Ammoniak und leitete schweslige Saure ein, bis wieder eine sarblose Flüs-Beim Neutralisiren der überschüssigen sigkeit resultirte. schwestigen Säure mit Ammoniak blieb die Lösung klar und beim Eindampfen krystallisirte dann ein Ammoniumdoppelsalz in sternförmig gruppirten kleinen Nadeln. Dieses Salz ist in Wasser löslich, wie das Kaliumsalz; die Lösung reagirt neu-Aus der wässerigen Lösung wird es durch Alkohol abgeschieden. Einmal ausgeschieden, löst es sich in kaltem Wasser schwer; es kann daher durch Waschen mit kaltem Wasser von anhängender Mutterlauge befreit werden. Vor der Analyse wurde auch diese Verbindung über Schwefelsäure getrocknet:

0,955 Grm. gaben bei 110° 0,077 = 8,0 pC. HO (bei 140° tritt weitere Zersetzung ein) und 0,278 = 29,12 pC. Pt.

1,010 Grm. gaben 0,290 Pt = 28,80 pC. und 1,378 BaSO<sub>4</sub> = 46,8 pC.  $8O_3$ .

Danach hat das Salz die Formel:

$$3 \text{ NH}_4 \text{SO}_8 \cdot \text{PtSO}_8 + 3 \text{ HO} = \frac{4 8 \text{ H}_2}{6 (\text{NH}_4) \text{Pt}} \Theta_8 + 3 \text{ H}_2 \Theta.$$

berechnet			gefunden ·	
Pt	98,7	29,05	28,8	29,12
8 NH4	54	15,90		***
4 80 <sub>8</sub>	160	47,12	46,8	
3 HO	27	7,93	-	8,0
•		100,00.		

Dieses Ammoniumsalz giebt mit Natriumverbindungen keine Niederschläge.

Litton und Schnedermann beschrieben, wie oben erwähnt, noch ein gelbes Doppelsalz von schwesligsaurem Platinoxydul mit schwesligsaurem Natron. Auch dieses, so wie das entsprechende Kaliumsalz, habe ich dargestellt und kann die Beobachtungen genannter Chemiker bestätigen. In diesen gelben Salzen kommt auf 1 At. Platin 1 At. Alkalimetall; dasselbe Verhältniss fand Böckmann in der von Liebig zuerst beschriebenen Ammoniumverbindung; es fragte sich nun, ob dieses zuletzt erwähnte Salz sich auch aus der oben beschriebenen Ammoniumverbindung durch Behandlung mit Salzsäure erhalten ließe. Beim Abdampfen der salzsauren Lösung schied sich nicht, wie beim Natrium- und Kaliumsalz, eine krystallmische Verbindung ab; zuletzt krystalfisirte Salmiak aus und die ganze Masse wurde fest. Durch Alkohol wurde aus der salzsauren Lösung eine gelbe ölige Flüssigkeit abgeschieden, die alles Platin und auch schweflige Säure enthielt, aber selbst nach langem Stehen nicht krystallinisch wurde. Versetzte ich aber die salzsaure Lösung mit Ammoniak und dann mit Alkohol, so fiel ein weißes Salz in krystallinischen Flocken nieder, das in Wasser sehr leicht löslich war. Diese Verbindung wurde mit Alkohol gewaschen, bis aller Salmiak ausgezogen war, dann über Schwefelsäure getrocknet und analysirt:

. 0,338 Grm. gaben bei 100 bis  $110^{\circ}$  0,0149 == 4,5 pC. HO und 0,1608 = 48,3 pC. Pt.

0,529 Grm. gaben 0,2549 = 48,2 pC. Pt und 0,5961 BaSO<sub>4</sub> = 38,7 pC. SO<sub>8</sub>.

Danach hat das Salz die Formel:

NH,80	s. PtSQs	$+ HO = {}_{2(N}$	$ \left\{ \begin{array}{c} 2 \stackrel{\circ}{\text{SO}} \\ \text{H}_{4} \stackrel{\circ}{\text{Pt}} \end{array} \right\} \Theta_{4} + $	H <sub>2</sub> Q.
	berechne	• <b>t</b>	gefu	nden
Pt	98,7	47,98	48,2	48,3
NH.	18	8,75		_
2 80 <sub>8</sub>	. 80	38,89	38,7	_
HO	<b>9</b>	4,38		4,5
		100.00	•	·

Ich hatte somit hier dieselbe Verbindung wie Liebig bekommen.

Das Verhalten der bisher genannten Salze gegen Reagentien haben Litton und Schnedermann und auch Liebig schon beschrieben. Ich kann noch hinzufügen, dass die wässerige Lösung der Salze mit Chlorbaryum weiße Niederschläge giebt, in denen alles Platin enthalten ist und die sich leicht in Salzsäure lösen. Durch Kieselfluorwasserstoffsäure kann man die Alkalimetalle von dem schwefligsauren Platinoxydul trennen; das Filtrat von den Kieselfluormetallen hinterlässt beim Eindampfen eine schwach grün gefärbte gummiartige Masse, die wahrscheinlich identisch ist mit dem von Döbereiner beschriebenen Salz. Zu einer quantitativen Analyse rein genug bekam ich die Verbindung nicht; eine relative Bestimmung von Platin und Schwefel zeigte aber, dass hier in der That auf 1 At. Pt 2 At. schweflige Säure kommen. Sollte die Verbindung nicht vielleicht die Zusammensetzung haben HSO<sub>3</sub>. PtSO<sub>3</sub>? diese Formel ist nur um 1 At. Wasserstoff von der Formel Döbereiner's PtO<sub>2</sub>, 2 SO<sub>2</sub> verschieden.

Die braune Lösung, zu der sich das Platinoxyd zuerst in schwestiger Säure löst, ohne Bildung von Schweselsäure, muss das Platinoxyd einfach in Verbindung mit schwestiger Säure enthalten. Diese Verbindung ist aber sehr unbeständig. Selbst bei Lustabschluß oxydirt sich die schwestige Säure, die dunkelbraune Lösung wird heller und schließlich bekommt man eine Lösung von schweselsaurem Platinoxydul. Wenn es so nicht gelingt, das schwestigsaure Platinoxyd für sich darzustellen in sester Form, so ist es doch möglich, dasselbe in beständige Doppelsalze überzusühren. Zuerst muss man sich eine möglichst neutrale Aussösung von Platinoxyd in schwestiger Säure darstellen. Man leitet dazu in das Wasser, in dem das Platinoxydhydrat suspendirt ist, nur so

viel schwestige Säure, bis das braune Pulver anfängt rasch zu verschwinden. Unterbricht man jetzt den Strom von schwestiger Säure, so löst sich der noch übrige Theil des Platinoxyds allmälig auf, und es gelingt leicht, eine Lösung zu bekommen, die nur schwach nach schwestiger Säure riecht. In diesem Zustande ist die Lösung am Beständigsten. Filtrirt man von etwa ungelöstem Platinoxyd ab, setzt die Lösung eines schwestigsauren Alkali's und schließlich bis zur schwach alkalischen Reaction das entsprechende kohlensaure Salz zu, so bekommt man rothbraune krystallinische Niederschläge, die aus Combinationen von schwestigsaurem Platinoxyd und schwestigsauren Alkalien bestehen.

Das schwestigsaure Platinoxyd-Kali bekam ich so als einen dunkelbraunen Niederschlag, an dem unter dem Mikroscop die krystallinische Structur erkannt werden konnte. Ein großer Theil des Salzes bleibt bei der oben beschriebenen Darstellung jedoch im Wasser gelöst; erst beim langsamen Verdampsen der Lösung scheidet sich derselbe pulverförmig ab. Beim Abdampsen, auch ohne Anwendung von Wärme, entfärbt sich die braune Lösung, aber allmälig; das Platinoxyd wird desoxydirt und schließlich bekommt man farblose Nadeln des oben beschriebenen Kalium-Platinoxydulsalzes. — Das braune Salz wurde mit kaltem Wasser gewaschen, über Schweselsäure getrocknet und wie die Oxydulverbindungen analysirt.

0,284 Grm. gaben bei 100° getrocknet (bei 120° tritt Zersetzung ein) 0,0114 = 4,0 pC. HO; 0,1193 = 42,0 pC. Pt und 0,105 KSO<sub>4</sub> = 16,6 pC. K.

0,402 Grm. gaben 0,168 Pt = 41,83 pC. und 0,396 BaSO<sub>4</sub> = 33,8 pC.  $SO_3$ .

Danach hat das Salz die Formel:

$$K8O_8 + Pt8O_4 + HO = \frac{280}{K_2(PtO)} \Theta_4 + H_2O.$$

berechnet				gefunden	
Pt	98,7	42,02		42,0	41,83
K	39,2	16,69	;	16,6	
2808	80	<b>34,</b> 06		_	33,80
0	8	3,40	•		_
но	9	3,83		4,0	
		100,00.	<b></b>		

Wendet man bei der Neutralisation der dunkelbraunen Lösung von Platinoxyd in schwesliger Säure schwesligsaures und kohlensaures Natron an, so bekommt man auch einen braunen Niederschlag, der ein schwefligsaures Platinoxyd-Natron ist. Diese Verbindung ist aber nicht so leicht rein zu bekommen, als das Kaliumsalz. Auch hier setzt sich allmälig schwesligsaures Platinoxyd in schweselsaures Platinoxydul um, das giebt aber bei Gegenwart von schwefligsaurem Natron das oben erwähnte sehr schwer lösliche schwesligsaure Platinoxydul-Natron. Der hier zuerst entstehende braune Niederschlag wird daher sehr bald mit einer hellgelben, nachher weißen Schicht bedeckt. Das braune Salz ist aber krystallinisch körnig und viel schwerer als die weisse Oxydulyerbindung; man kann daher die braune Combination durch Schlämmen mit Wasser rein bekommen, besonders da sich der krystallinische Niederschlag nur sehr langsam und in geringer Menge in kaltem Wasser löst. Die Natriumverbindung ist in trockenem Zustande heller als das oben beschriebene Kaliumsalz; vor der Analyse wurde es über Schwefelsäure getrocknet:

- 0,878 Grm. verloren durch Erwärmen auf  $150^{\circ}$  0,054 = 6,15 pC. HO; gaben 0,294 = 83,5 pC. Pt und 0,437 NaSO<sub>4</sub> = 16,12 pC. Na.
- 1,370 Grm. gaben 0,456 Pt = 33,3 pC. und 1,660 BaSO<sub>4</sub> = 41,6 pC. SO<sub>3</sub>.
- 0.8185 Grm. gaben 0.2734 = 33.4 pC. Pt und 0.9894 BaSO<sub>4</sub> = 41.5 pC. SO<sub>8</sub>.

Danach hat das Salz die Formel:

$$2 \operatorname{NaSO_3} + \operatorname{PtSO_4} + 2 \operatorname{HO} = \frac{3 \overset{"}{\operatorname{SO}}}{\operatorname{Na_4(Pt\overset{"}{\Theta})}} \Theta_6 + 2 \operatorname{H_2O}.$$

_	berechn	9t		gefunder	1
Pt	98,7	33,95	33,5	83,3	83,4
Na <sub>2</sub>	46	15,82	16,12		-
3 8O <sub>8</sub>	120	41,30	·	41,6	41,5
0.	8	2,73			
2 HO	18	6,20	6,15	·	
	<del>-</del>	100,00,	,	- •	

Diese Natriumverbindung weicht in ihrer Zusammensetzung von dem obigen Kaliumsalz ab; es fragte sich, ob ich es hier vielleicht mit zwei Reihen von Salzen zu thun hätte. Es ist mir aber nicht gelungen, die dem Kaliumsalz entsprechende Natriumverbindung zu bekommen, und ebensowenig erhielt ich eine dem obigen Natronsalz entsprechende Kaliumverbindung. Ich glaubte zuerst, das gelbe Kaliumsalz, dessen ich in einer früheren Arbeit erwähnte \*), sei die dem Natronsalz entsprechende Verbindung, die Analyse deutete darauf hin; aber beim Umkrystallisiren aus Wasser zerfiel das gelbe Kaliumsalz in das oben erwähnte braune Kaliumsalz und das weiße schwesligsaure Platinoxydul-Kali. Eine solche Spaltung konnte ich bei dem obigen Natriumsalz nicht bewirken.

Wendet man bei der Neutralisation der braunen Lösung von Platinoxyd in schwesliger Säure die entsprechenden Ammoniumverbindungen an, so scheidet sich kein Salz ab, das Ammoniumsalz ist also leicht löslich. Beim Eindampsen entsärbt sich die Lösung sehr rasch, zuletzt bekommt man Krystalle von schwesligsaurem Platinoxydul-Ammoniak. So habe ich keine Combination von schwesligsaurem Platinoxyd und schwesligsaurem Ammoniak in sester Form erhalten können.

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXXXVI, 187.

Die eben beschriebenen Platinoxydsalze verhalten sich gegen Reagentien ähnlich, wie die Oxydulverbindungen; durch Schwefelwasserstoff und Schwefelammonium wird das Platin erst aus saurer Lösung gefällt, Schwefelwasserstoff für sich entfärbt die braune Lösung nur unter Reduction des Platinoxyds zu Platinoxydul. Durch Salzsäure wird aus diesen Salzen alle schweslige Säure ausgetrieben, es bildet sich Platinchlorid. Die entweichende schweflige Säure bewirkt aber noch eine theilweise Desoxydation des Platinoxyds, es entsteht zugleich Platinchlorur. Bei Zersetzung der Kalium-Doppelverbindung bekommt man so gelbe Krystalle von Kaliumplatinchlorid und rothe Nadeln von Kaliumplatinchlorür. Das Kaliumsalz löst sich auch leicht in Kalilauge auf mit brauner Farbe, und selbst durch Kochen scheidet sich aus dieser Lösung kein Platinoxyd ab. Neutralisirt man diese Lösung aber mit Salzsaure, so wird alles Platinoxyd durch die schweflige Säure zu Platinoxydul reducirt, es bildet sich schwefelsaures Kali und nur Kaliumplatinchlorür. — Mit Chlorbaryum geben die Salze einen gelben, in Salzsäure löslichen Niederschlag, der alles Platin enthält.

Vergleicht man diese Verbindungen des Platins mit den schwesligsauren Salzen des Iridiums, so unterscheiden sich die beiden Metalle dadurch von einander, dass das Platin bei der Behandlung der Oxyde mit schwessiger Säure keine Sesquioxyde und das Iridium keine Oxydulsalze bildet. Die entstehenden Verbindungen sind aber auch in ihren Löslichkeitsverhältnissen von einander verschieden. Das schwessigsaure Platinoxyd ist leicht löslich, das Iridiumsalz ist so gut wie unlöslich in Wasser; das schwessigsaure Platinoxydulkali und das entsprechende Ammoniumsalz können krystallisirt werden, die Doppelsalze des Iridiumsesquioxyds sind nur in Form von krystallinischen Niederschlägen zu erhalten. Diese

Verhältnisse kann man zu einer Trennung von Platin und Iridium benutzen.

Suspendirt man ein Gemisch von Platinoxyd und Iridiumoxyd in eine Lösung von schwesligsaurem oder einfacher kohlensaurem Kali (die Löslichkeit der Kaliumsalze ist am Meisten verschieden) und leitet dann schweslige Säure ein, bis das Gas nicht mehr absorbirt wird, so ist alles Platin gelöst als schwefligsaures Platinoxydul-Kali und ein geringer Theil des Iridiums befindet sich ebenfalls in Lösung als schwefligsaures Kalium-Iridiumsesquioxyd, das meiste Iridium bleibt aber ungelöst als schwesligsaures Iridiumoxyd. Kocht man nun die Lösung mit dem Niederschlage unter Ersetzung des verdampften Wassers so lange, bis alle freie schweflige Säure ausgetrieben ist, so wird auch das gelöste Iridiumsalz abgeschieden, während das Platin in Lösung bleibt. Sammelt man den Niederschlag auf einem Filter und wascht ihn mit kaltem Wasser aus, trocknet, glüht ihn und löst schließlich mit Wasser die Alkaliverbindungen, so bleibt metallisches Iridium zurück mit nur wenig bei dem Glühen entstandenem Oxyd. Nur dieses letzte kann man durch Königswasser ausziehen; es löst sich darin mit braunrother Farbe und Salmiak erzeugt in dieser Lösung einen ganz dunkelbraunrothen In dem Filtrat von den schwesligsauren Iri-Niederschlag. diumsalzen ist nur Platin gelöst. Dampst man die Flüssigkeit zur Trockne ab, glüht und zieht mit Wasser aus, so bleibt metallisches Platin zurück, das sich in Königswasser leicht löst und mit Salmiak einen rein gelben Niederschlag giebt.

Carlsruhe, Ende März 1866.

## Ueber das Ditolyl, eine neue, mit dem Dibenzyl isomerische Verbindung;

### von Rudolph Fittig.

Vor einiger Zeit \*) habe ich die Ansicht ausgesprochen, dass das einfach-gechlorte Toluol von Cannizzaro und das von Glinzer und mir dargestellte Monobromtoluol keine analog constituirte Verbindungen seien, sondern dass im Chlortoluol (Chlorbenzyl) ein anderes Wasserstoffatom des Toluols durch Chlor als im Bromtoluol durch Brom ersetzt sei. Die Eigenschaften des Monobromtoluols, namentlich sein niedriger Siedepunkt, machten es sehr wahrscheinlich, dass bei der Einwirkung von Bromwasserstoffsäure oder Bromphosphor auf den Benzylalkohol eine damit nur isomerische höher siedende Verbindung erhalten werden würde. Zu dieser Vermuthung, welche seitdem durch die schönen Versuche von Kekulé \*\*) und von Beilstein und Geitner \*\*\*) zu einer feststehenden Thatsache geworden ist, veranlasste mich unter Anderem auch das verschiedene Verhalten der beiden Verbindungen gegen metallisches Natrium und der Umstand, dass aus dem Bromtoluol sich das von Cannizzaro und Rossi entdeckte Dibenzyl nicht, oder doch nur in sehr geringer Menge erhalten liefs. Ich habe jetzt diese Zersetzung des Bromtoluols etwas genauer untersucht und dabei einen Kohlenwasserstoff erhalten, der allerdings dieselbe Zusammensetzung, wie das Dibenzyl besitzt, aber gänzlich verschieden davon ist. Ich nenne diesen Kohlenwasserstoff zum Unterschiede vom Dibenzyl Ditolyl.

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXXXVI, 802.

<sup>\*\*)</sup> Daselbst CXXXVII, 188.

<sup>\*\*\*)</sup> Zeitschr. f. Chem. N. F. II, 17.

Die Darstellung des Ditolyls geschah in ähnlicher Weise, wie die des Diphenyls und Dibenzyls \*). Reines, bei 179-180° siedendes Monobromtoluol wurde mit wasserfreiem Aether oder mit einem niedrig siedenden Kohlenwasserstoff (dem zwischen 90 und 105° aufgefangenen Gemisch von Benzol und Toluol) verdünnt, etwas mehr als die berechnete Menge Natrium in dünnen Scheiben hinzugesetzt und darauf das Ganze, unter fortwährender Abkühlung von Aufsen, mehrere Tage sich selbst überlassen. Bei Anwendung von wasserfreiem Aether verläuft die Reaction rascher und vollendet sich in der Regel schon nach kurzer Zeit in der Kälte; wird aber ein Kohlenwasserstoff zum Verdünnen benutzt, so muß man mehrere Tage stehen lassen und meistens tritt dann beim nachherigen Erwärmen im Wasserbade die Reaction nochmals, bisweilen mit ziemlicher Heftigkeit ein.

Nach Beendigung der Einwirkung wurde das Ganze der Destillation unterworfen, und bei allmälig gesteigerter Temperatur so lange erhitzt, bis Nichts mehr überging. Diese Methode, das flüchtige Zersetzungsproduct von dem Bromnatrium und überschüssigen Natrium zu trennen, ist die bequemste, aber man hat dabei, zumal wenn man mit größeren Mengen arbeitet, beträchtlichen Verlust, weil man sehr stark erhitzen muss, und dann der in dem Kolben schon wieder condensirte Theil beim Zurückfließen am Rande des Gefässes unter theilweiser Verkohlung zersetzt wird. Jedenfalls ist die Ausbeute größer, wenn man die Masse mit Aether oder einem möglichst niedrig siedendem Kohlenwasserstoff auszieht und dann durch Destillation zunächst das Lösungsmittel wieder entfernt. Bei weiterem Erhitzen steigt dann das Thermometer rasch auf 270°, und es geht von diesem Grade bis 290° ein Gemenge von Ditolyl mit Dibenzyl

<sup>\*)</sup> S. diese Annalen CXXXII, 201 und CXXXVII, 257.

über. Ich habe versucht, die beiden Kohlenwasserstoffe durch fractionirte Destillation zu trennen, allein ihre Siedepunkte liegen so nahe, dass diess nur schwer vollständig gelingt. Lässt man aber das zwischen 270 und 290° aufgefangene, anfangs flüssige Destillat nur mehrere Tage bei etwa 8 bis 10° stehen, so scheidet sich daraus die größte Menge des Dibenzyls in Krystallen ab. Das Ditolyl bleibt flüssig und hält bei dieser Temperatur nur sehr wenig Dibenzyl gelöst. Giefst man von den ausgeschiedenen Krystallen ab und unterwirft die Flüssigkeit der Destillation, so geht der bei weitem größte Theil zwischen 270 und 273° und nur eine sehr geringe Menge von 273 bis 283° über. Lässt man diesen letzteren Theil wieder etwa 2 Tage stehen, so krystallisirt daraus noch etwas Dibenzyl aus, und die davon getrennte Flüssigkeit geht dann ebenfalls wieder fast vollständig bis 273° über. Aus dem gesammelten Dibenzyl lässt sich durch wiederholtes Schmelzen, Erstarrenlassen und Abgießen noch der größte Theil des den Krystallen anhängenden Ditolyls gewinnen und wie vorhin weiter reinigen. Bei abermaliger Destillation des zwischen 270° und 273° Aufgefangenen erhält man eine bei 271 bis 272° constant siedende Flüssigkeit, aus der sich selbst nach wochenlangem Stehen nicht die geringste Spur von Dibenzyl mehr abscheidet. - Die gleichzeitige Bildung von Dibenzyl neben dem Ditolyl ist höchst auffällig; aber wenn sie auch, so weit meine Erfahrung reicht, stets stattfindet, so ist doch die Menge des auftretenden Dibenzyls nur Bei keinem meiner Versuche erreichte sie den zehnten Theil von der Quantität des gebildeten Ditolyls. — Da der Siedepunkt des Dibenzyls nach der Angabe von Cannizzaro und Rossi und nach meinen eigenen Versuchen bei 284° liegt, so bietet der um 12 bis 13° niedriger und bei mehrmals wiederholter Destillation stets constant

gefundene Siedepunkt des Ditolyls eine hinreichende Bürgschaft für die Reinheit dieser Verbindung.

- I. 0,2941 Grm. Substanz gaben 0,9931  $\Theta_2 = 0,27084 \ \Theta$  und 0,2074  $\Theta_2 = 0,02804 \ H$ .
- II. 0,2206 Grm. gaben 0,7354  $CO_2 = 0,20168 C$  und 0,1606  $H_2O$  = 0,01784 H.

Berechnet		gefu	nden	
			I.	II.
<b>G</b> <sub>14</sub>	168	92,30	92,09	91,40
H <sub>14</sub>	14	7,70	7,83	8,08
	182	100,00.		

Das reine Ditolyl ist eine völlig farblose, wasserklare, das Licht stark brechende Flüssigkeit, die eigenthümlich, nicht unangenehm, etwas an den Geruch der Pappelknospen erinnernd, riecht. Es ist etwas leichter als Wasser.  $10^{\circ},5$  wurde das spec. Gewicht = 0.9945 gefunden. Es siedet ohne eine Spur von Zersetzung constant bei 272°, verdampft aber schon unter 100° merklich und selbst beim Stehen: über Schwefelsäure färbt sich letztere nach einiger Zeit dunkel. Es ist unlöslich in Wasser, sehr leicht löslich in heifsem Alkohol, wenig in kaltem. Aus der heifsen alkoholischen Lösung scheidet es sich beim Erkalten in Oeltropfen wieder ab, und die von diesen abgegossene Lösung giebt beim freiwilligen Verdunsten ebenfalls nur flüssige Tropfen. Ist die Verbindung aber noch nicht vollständig gereinigt, so erhält man beim freiwilligen Verdunsten der verdünnten alkoholischen Lösung stets einzelne Krystalle von Dibenzyl neben den Oeltropfen. Das Ditolyl scheint in kaltem Alkohol etwas leichter löslich zu sein, als das Dibenzyl.

Alle physikalischen Eigenschaften und namentlich die, bei gewöhnlicher Temperatur flüssig zu sein, unterscheiden das Ditolyl scharf vom isomeren Dibenzyl, welches erst über 50° schmilzt.

Die Existenz dieser beiden Verbindungen liefert uns einen neuen Fall von Isomerie, welcher um so interessanter ist, da wir im Stande sind, uns mit großer Wahrscheinlichkeit von der Ursache der Verschiedenheit Rechenschaft zu geben. Beide Verbindungen sind aus dem Toluol durch indirecte Wegnahme eines Wasserstoffatoms und An- oder oder besser Ineinanderlagerung zweier Atome des für sich nicht isolirbaren Restes entstanden; aber da bei der Bildung des Dibenzyls ein anderes Wasserstoffatom des Toluols als bei der des Ditolyls fortgenommen wird, so müssen nicht allein die in beiden Fällen freiwerdenden Reste G7H7 von einander verschieden, sondern es muß auch die Stellung der beiden gleichen Atomcomplexe zu einander in beiden Fällen eine andere sein, weil, ähnlich wie bei dem Eintritt von Methyl, Aethyl u. s. w., das zweite Atom G7H7 an die Stelle tritt, welche vorher von dem Chlor oder Brom eingenommen war. Wenn man mit Kekulé annimmt, dass das Chlor im Chlorbenzyl G<sub>6</sub>H<sub>5</sub>(GH<sub>2</sub>Cl) ein Wasserstoffatom des Methyls, das Brom im Bromtoluol G<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Br(GH<sub>8</sub>) aber ein Wasserstoffatom des Benzolrestes ersetzt, so könnte man nach der früher üblichen Schreibweise die verschiedene Constitution der beiden Verbindungen durch die Formeln:

$$\begin{array}{c|c}
G_6H_4(GH_8) \\
G_6H_4(GH_8)
\end{array}
\quad \text{und} \quad
\begin{array}{c}
G_6H_5(GH_2) \\
G_6H_5(GH_2)
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
Ditolyl
\end{array}
\quad \text{Dibenzyl}$$

ausdrücken; allein diese Formeln haben den Nachtheil, daßs sie nicht zugleich die verschiedene Stellung der beiden gleichen Atomcomplexe zu einander veranschaulichen. Sie zeigen aber sofort die Möglichkeit der Existenz einer dritten Verbindung von der Formel:

welche sich vielleicht durch Zersetzung eines Gemisches von

gleichen Theilen Bromtoluol und Benzylbromid mit Natrium darstellen läßt. Diese Verbindung kann möglicher Weise wieder in zwei isomeren Formen außtreten, deren Verschiedenheit dadurch veranlaßt ist, daß in der einen der Atomcomplex  $C_6H_4(CH_3)$  an die Stelle des Wasserstoffatoms vom Methyl des  $C_6H_5(CH_2)$ , in der anderen aber der Atomcomplex  $C_6H_5(CH_2)$  an die Stelle des Wasserstoffatoms vom Benzolreste des  $C_6H_4(CH_3)$  getreten ist. Die folgenden Formeln veranschaulichen die verschiedene Constitution dieser vier isomeren Verbindungen:

Ueber die Derivate des Ditolyls werde ich später ausführlicher berichten. Sie scheinen eben so große Verschiedenheiten von denen des Dibenzyls, wie die Kohlenwasserstoffe selbst von einander zu zeigen. So giebt z. B. das Ditolyl beim Behandeln mit rauchender Salpetersäure in der Kälte eine flüssige Nitroverbindung, während das Dibenzyl unter denselben Umständen das erst bei 166° schmelzende Dinitrodibenzyl liefert.

Laboratorium in Göttingen, den 10. April 1866.

# Ueber das Methyl- und Aethylxylol; von Th. Ernst und Rud. Fittig.

Die Untersuchungen, welche der Eine von uns früher in Gemeinschaft mit Tollens und Glinzer ausführte, haben sehr viel zur Aufklärung der Constitution nicht nur der Benzolkohlenwasserstoffe, sondern der sogenannten aromatischen Verbindungen im Allgemeinen beigetragen. große Anzahl von bekannten Isomeriefällen, für die man bislang keine Ursache einsah, wurde durch die Resultate dieser Versuche auf die einfachste Weise erklärt und eine noch größere Anzahl ähnlicher Fälle mit sehr großer Wahrscheinlichkeit vorausgesagt. Schon in einer unserer ersten Abhandlungen über diesen Gegenstand \*) wiesen wir in der Kürze auf die allgemeine Bedeutung der Resultate für die Erklärung der Isomerie anderer Verbindungen der sogenannten aromatischen Säuren hin. Einige Monate später hat Kekulé in seiner Abhandlung "sur la constitution des substances aromatiques" \*\*), gestützt auf unsere Versuche, diese Consequenzen in eben so geistreicher wie eleganter Weise auf die ganze aromatische Gruppe ausgedehnt \*\*\*).

<sup>\*)</sup> Nachr. v. d. Königl. Gesellsch. der Wissenschaften in Göttingen, 80. Nov. 1864.

<sup>\*\*)</sup> Bull. de la soc. chim., Févr. 1865.

Seiten Kekulé's nicht unerwähnt lassen. In seiner Abhandlung (diese Annalen CXXXVII, 189) zieht Kekulé aus den Worten einer kurzen vorläufigen Mittheilung von mir einen völlig unrichtigen, und, wie ich glaube, auch unberechtigten Rückschluß auf meinen Ideengang. Dass dieser mir zugeschriebene Ideengang, wenn auch "Niemand diesen Schluß unlogisch sinden wird", doch niemals der meinige war, beweist deutlich genug das in der Abhandlung in diesen Annalen CXXXVI, 302 und 319 von mir

meisten der bis jetzt bekannten Thatsachen ließen sich in ungezwungener Weise mit dieser Theorie in Einklang bringen, aber die Grundlage der Theorie selbst ruhte trotzdem auf verhältnismässig wenigen entscheidenden Versuchen. diesem Grunde hielten wir es für sehr wichtig, unsere Versuche in dieser Richtung fortzusetzen und neue Erfahrungen zu sammeln, um daran die Richtigkeit der theoretischen Ansichten zu prüfen. Namentlich veranlasste uns dazu aber der Umstand, dass das synthetische Methyl-Toluol \*) (Dimethylbenzol) trotz großer Uebereinstimmung in den meisten Eigenschaften mit dem Xylol des Steinkohlentheers doch, besonders in Betreff der Nitroverbindungen, nicht unerhebliche Differenzen \*\*) von demselben zeigte. Um die Ursache dieser Verschiedenheit mit einiger Wahrscheinlichkeit erklären zu können, musste zunächst festgestellt werden, ob durch abermalige Einführung eines Atoms Methyl in das Xylol ein mit dem Cumol im Steinkohlentheer ganz identischer Kohlenwasserstoff entstehe, oder ob das durch Synthese darstellbare

Gesagte, und ich will nur bemerken, dass diese Abhandlung, wie das darunter befindliche Datum zeigt, schon fast 2 Monate in den Händen der Redaction dieser Annalen war, als ich auf der Naturforscherversammlung in Hannover die erste Kenntniss von den Versuchen Kekulé's und zugleich von seinem Missverständniss meiner Worte erhielt.

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXXXVI, 303.

Untersuchung des Xylols aus Steinkohlentheer diese Differenzen zu beseitigen. Es hat sich indes dabei mit unzweiselhafter Gewissheit herausgestellt, dass die früher beschriebenen Nitroverbindungen des Methyl-Toluols in Krystallform, Löslichkeitsverhältnissen und theilweise auch im Schmelzpunkt verschieden von den Hauptproducten sind, welche man aus dem reinen Xylol des Steinkohlentheers bei gleicher Behandlung erhält. Ueber diese Versuche, welche noch nicht abgeschlossen sind, soll später berichtet werden.

Methyl-Xylol in seinen Eigenschaften ähnliche geringe Abweichungen vom Cumol, wie das Methyl-Toluol vom Xylol zeigen würde. Von diesem Gesichtspunkte aus sind die nachfolgenden Versuche angestellt worden.

#### I. Methyl-Xylol.

Wir erhielten diese Verbindung aus Bromxylol und Jodmethyl mit Natrium auf dieselbe Weise, wie früher das Methyl-Benzol und Methyl-Toluol. Das von uns benutzte aus reinem Xylol bereitete Monobromxylol siedete constant bei 203 bis 204°, also etwas niedriger als Wahlforss (212°) \*) und Kekulé (207°,5) \*\*) fanden. Es enthielt noch etwas Bromwasserstoffsäuge, von der es vorher durch Erwärmen und Hindurchleiten eines trockenen Luststroms befreit wurde. Die Einwirkung des Natriums auf das mit reinem Aether verdünnte und von außen durch Eiswasser gekühlte Gemisch verlief langsam und regelmässig, aber trotzdem sand eine geringe Gasentwickelung in Folge einer secundären Zersetzung statt, und in dem schließlich erhaltenen Producte war eine nicht sehr unbeträchtliche Quantität regenerirten Xylols enthalten, von dem das gebildete Methyl-Xylol nur durch lange fortgesetzte fractionirte Destillation vollständig befreit werden konnte. Wir haben uns vergeblich bemüht, diese Regenerirung des ursprünglichen Kohlenwasserstoffs Durch sehr sorgfältiges Entwässern der zu verhindern. Materialien, Entfernung aller Bromwasserstoffsäure und sehr niedrige Temperatur bei der Einwirkung des Natriums lässt sie sich freilich sehr vermindern, aber nicht ganz vermeiden. Das reine Methyl-Xylol siedete constant zwischen 165 und

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXXXIII, 47.

<sup>\*\*)</sup> Daselbst CXXXVII, 186.

166° und besaß einen eigenthümlichen, von dem des Benzols und Toluols verschiedenen Geruch. Die Analyse ergab die Formel  $G_9H_{12} = G_8H_9(GH_3)$ .

- I. 0,2202 Grm. gaben 0,7238  $\Theta_2 = 0,1974 \Theta$  and 0,2078  $H_2\Theta = 0,02303 \text{ H}.$
- -II. 0,2073 Grm. gaben 0,6768  $\Theta_2 = 0,1846 \Theta$  und 0,1994  $H_2\Theta = 0,02215 \text{ H}.$

Berechnet			Gefu	Gefunden		
			I.	II.	_	
G <sub>9</sub>	108	90,00	. 8 <b>9,65</b>	89,05		
H <sub>12</sub>	12	10,00	10,46	10,68		
	120	100,00.	<del></del>			

In allen physikalischen Eigenschaften gleicht das Methyl-Xylol vollständig dem Cumol aus Steinkohlentheer. Letzteres ist nach den Untersuchungen von Beilstein und Kögler\*) besonders gut dadurch characterisirt, dass es mit Brom eine schön krystallisirende Monobromverbindung liefert, Schmelzpunkt bei 72 bis 73° liegt. Wir haben das Methyl-Xylol Als wir zu dem von Außen auf dieselbe Weise behandelt. abgekühlten Kohlenwasserstoff nach und nach die berechnete Menge (1 Mol.) Brom brachten, erstarrte die ganze Masse schon breiförmig, als erst etwa die Hälfte des Broms hinzugefügt war, wurde aber bei weiterem Zusetzen des Broms merkwürdiger Weise wieder vollständig flüssig. Destillation liefs sich das mit Natronlauge geschüttelte und entwässerte Product in unangegriffenen Kohlenwasserstoff, eine krystallinische Monobromverbindung und in eine viel höher und, wie es schien, nicht unzersetzt siedende flüssige Verbindung zerlegen. Diese Thatsachen deuteten darauf hin, daß das Brom, sobald sich eine Quantität der Monobromverbindung gebildet hat, auf diese weiter substituirend einwirkt und den noch vorhandenen Kohlenwasserstoff unangegriffen

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXXXVII, 317.

Zusammenbringen ihres Cumols mit Brom, sondern erst bei nachheriger Destillation die krystallinische Verbindung. Wir brachten defshalb eine neue Portion unseres Methyl-Xylols nur mit der Hälfte der theoretisch nöthigen Menge Brom (auf 1 Mol. Methyl-Xylol ½ Mol. = 1 Atom Br) zusammen. Die dem Anschein nach völlig erstarrte Masse enthielt jetzt neben einer krystallinischen Bromverbindung nur unveränderten Kohlenwasserstoff und war ohne vorherige Destillation, durch bloßes Abpressen und Umkrystallisiren des Preßrückstandes, aus heißem Alkohol sehr leicht vollständig rein zu erhalten.

0,2460 Grm. der so gewonnenen Substanz gaben 0,2320 Bromsilber = 0,0972 Br.

	Berechn	et		Gefunden
G <sub>9</sub> H <sub>11</sub>	119	59,80		
Br	80	40,20	•	40,13
	199	100,00.	•	

Das Monobrommethylxylol krystallisirte aus heißem Al-kohol, worin es ziemlich leicht löslich war, in glänzenden, völlig farblosen Blättchen, deren Schmelzpunkt genau bei 73° lag. Alle diese Eigenschaften lassen keinen Zweifel, daß die Verbindung vollständig identisch mit dem Monobromcumol von Beilstein und Kögler ist.

Sehr characteristisch für das Cumol ist ferner, dass das Baryumsalz der Cumolschweselsäure ein Molecul Wasser enthält, welches es erst bei 170 bis 190° verliert. Das Methyl-Xylol verbindet sich mit rauchender Schweselsäure eben so leicht, wie die übrigen Kohlenwasserstoffe dieser Reihe. Beim Verdunsten der mit Wasser verdünnten und mit kohlensaurem Baryum neutralisirten Masse schied sich ein in Wasser, namentlich in kaltem, nicht gerade leicht lösliches Baryumsalz ab, welches selbst nach österem Umkrystallisiren aus heißem Wasser nicht in deutlich ausgebildeten Krystallen

erhalten werden konnte. Auch beim langsamen Verdunsten seiner sehr verdünnten Lösung über Schwefelsäure setzte sich das Salz nur in warzenförmigen Massen ab. Diese Eigenschaften und die folgende Analyse zeigen, dass es völlig identisch mit dem cumolschwefelsauren Baryum war.

0,3490 Grm. des über Schwefelsäure getrockneten Salzes verloren, längere Zeit auf 150° erhitzt, nur 0,0008 Grm., bei weiterem Erhitzen auf 180° aber 0,0109 Grm. Bei nachherigem Glühen mit etwas Schwefelsäure wurden 0,1477 Grm. BaSO<sub>4</sub> erhalten, entsprechend 0,08683 Grm. Ba.

Berechnet			Gefunden
2 (C9H <sub>11</sub> SO <sub>8</sub> )	898	71,97	·
Ba	137	24,78	24,88
H <sub>2</sub> O	18	3,25	3,13
	553	100,00.	

Das Salz enthält demnach ebenso, wie das cumolschwefelsaure Baryum, ein Molecul Wasser, welches noch nicht bei 150°, wohl aber bei 180° langsam entweicht.

Durch diese vollständige Uebereinstimmung bei den beiden am Meisten characteristischen Verbindungen schien uns die Identität des Methyl-Xylols mit dem Cumol aus Steinkohlentheeröl so hinlänglich bewiesen, daß wir die Darstellung anderer, weniger gut characterisirter Derivate für überflüssig hielten.

Aus der völligen Identität der beiden Kohlenwasserstoffe folgt aber, daß dasselbe Wasserstoffatom, welches im Brom-xylol durch Brom ersetzt wird, im Cumol durch Methyl vertreten ist. Wir haben schon vorhin der geringen Differenz erwähnt, welche das synthetisch dargestellte Methyltoluol (Dimethylbenzol) von dem Xylol zeigt, aber trotz derselben glauben wir, daß das Xylol ebenfalls als ein zweifachmethylirtes Benzol und demnach das Cumol als Trimethylbenzol (£6H3(£H3)3) betrachtet werden muß. Die Verschiedenheit des Methyltoluols vom Xylol rührt vielleicht nur von

einer verschiedenen relativen Stellung der beiden Methylatome her, indem nämlich das zweite Methylatom im synthetischen Methyltoluol ein anderes Wasserstoffatom des Benzolrestes ersetzt, als im Xylol. Kekulé hat bereits auf die Möglichkeit derartiger Isomeriefälle aufmerksam gemacht. Bei der Darstellung des Methyltoluols ist das aus dem Jodmethyl freiwerdende Methylatom gezwungen, an die Stelle zu treten, welche vorher im Bromtoluol von dem Brom eingenommen war. Die gänzlich verschiedenen chemischen Affinitäten eines Bromatoms und eines Methylatoms lassen es aber möglich, ja sogar wahrscheinlich erscheinen, dass das Brom zu dem im Toluol bereits befindlichen Methylatom eine andere relative Lage einnehmen, d. h. ein anderes Wasserstoffatom des Benzolrestes ersetzen wird, als das zweite Methylatom, wenn es so, wie es bei der Bildung des Xylols durch trockene Destillation der Steinkohlen der Fall ist, ohne Vermittelung des Broms eintritt. Dass in der That das Methylatom im Toluol von großer Bedeutung für den Eintritt des Broms ist, dass es diesen erleichtert und also gewissermassen eine Anziehung auf das Brom ausübt, folgt schon aus der feststehenden Thatsache, dass sich im Benzol ein Wasserstoffatom nur außerst schwierig, im Toluol dagegen mit der größten Leichtigkeit durch Brom ersetzen läßt. ganz reines Benzol wirkt das Brom bei gewöhnlicher Temperatur im ersten Augenblick fast gar nicht ein; erst nach wochenlangem Stehen des Gemisches bildet sich eine gewisse Quantität Monobrombenzol, aber trotz großen Ueberschusses an Brom bleibt auch nach Monaten noch eine beträchtliche Quantität des Benzols unverändert. Auf das Toluol aber wirkt das Brom sofort unter starker Erwärmung und stürmischer Entwickelung von Bromwasserstoff ein, so dass sich das Bromtoluol in einer Stunde mit Leichtigkeit pfundweise darstellen lässt. Sehr auffallend zeigt sich dieser

Einsluss des Methylatoms serner bei der von Beilstein entdeckten Thatsache, dass die Substitutionsproducte des Toluols bei der Oxydation mit Chromsäure nicht Substitutionsproducte der Benzoësaure, sondern damit nur isomere Verbindungen, Chlordracylsaure, Nitrodracylsaure u. s. w. liefern. Da das Toluol selbst unter denselben Umständen wirkliche Benzoësaure liefert, so lasst sich die Verschiedenheit des chemischen Effectes, ob man zuerst den Wasserstoff durch andere Körper substituirt und dann das  $GH_3$  zu GO(HO) oxydirt, oder ob man genau dasselbe, nur in umgekehrter Reihenfolge, ausführt, wie uns scheint, nicht anders erklären als durch die Annahme, dass das GH3 im Toluol dem substituirend eintretenden Cl,  $N\Theta_2$  u. s. w. eine andere Stellung anweist, als das daraus durch Oxydation entstehende und jedenfalls mit ganz anderen Affinitäten begabte  $G\Theta(H\Theta)$ . — Wenn nun aber die obige Annahme richtig ist, wenn wirklich ein Bromatom in eine andere Stellung, als ein zweites Methylatom zu dem im Toluol bereits vorhandenen Methylatom tritt, so ergiebt sich von selbst, dass auch in dem mittelst des Bromtoluols dargestellten Dimethylbenzol die beiden Methylatome anders zu einander gruppirt sein müssen, wie in dem Xylol. Der Einfluss dieser verschiedenen Stellung der Methylatome ist aber, wie die Erfahrung zeigt, so äußerst gering, daß er erst dann hervortritt, wenn noch andere Elemente oder Atomcomplexe substituirend eintreten, deren Stellung dann natürlich ebenfalls eine verschiedene werden muß.

Anders aber ist es bei nochmaligem Eintritt von Brom oder Methyl. Wenn die beiden Methylatome im Xylol symmetrisch gelagert sind, so übt jedes derselben eine gleiche Anziehungs- und Abstofsungskraft aus, und es ist daher wahrscheinlich, daß sowohl ein eintretendes Bromatom, wie auch ein drittes Methylatom zu den beiden vorhandenen Methylatomen dieselbe Stellung einnehmen werden. Da diese

symmetrische Lagerung beim Methyltoluol aber wie es scheint nicht der Fall ist, so wird durch eine abermalige Einführung von Methyl in dieses wahrscheinlich wieder ein vom Cumol in gewisser Hinsicht etwas verschiedener Kohlenwasserstoff entstehen. Wir haben die Absicht, diese und ähnliche Fragen durch das Experiment einer Entscheidung näher zu bringen, und werden desshalb unseren synthetischen Versuchen eine weitere Grenze stecken, als wir früher beabsichtigten. Unsere nächste Aufgabe wird es jedoch sein, zu versuchen, ob sich in das Cumol nochmals Methyl einführen lässt und so ein Tetramethylbenzol erhalten werden kann. Eine solche Verbindung ist, wie wir bereits früher erwähnten, bis jetzt nicht bekannt, denn die mit dem Namen Cymol bezeichneten Kohlenwasserstoffe gehören anderen Reihen an. jedenfalls auffallend, dass in allen Fällen, wo sich das Benzol und seine Homologen bilden, die Methylsubstitution mit dem Trimethylbenzol ihr Ende erreicht. Vielleicht tritt hier ein ähnlicher Fall ein, wie bei der Bildung der Nitrosubstitutionsproducte, der ja auch mit dem Trinitrobenzol, wenn sich diese Verbindung, wie Kekulé glaubt, überall noch darstellen lässt, eine Grenze gesteckt ist.

### 2. Aethyl-Xylol. .

Die Darstellung dieses Kohlenwasserstoffs geschah mittelst Bromäthyl genau auf dieselbe Weise, wie die des Methyl-Xylols. Auch hier verlief die Reaction langsam und regelmäßig, aber trotzdem fand auch hier die Rückbildung einer wenn gleich nicht sehr bedeutenden Quantität Xylol statt. Wir haben überhaupt stets bei der Darstellung der Aethylverbindungen eine viel bessere Ausbeute erhalten, als bei der der Methylverbindungen, was vielleicht daher rühren mag, daß das von uns benutzte Jodmethyl niemals absolut chemisch rein war. Wegen seines beträchtlich höheren Siedepunktes

liefs sich das Aethyl-Xylol leicht durch fractionirte Destillation vom Xylol trennen.

- I. 0,1815 Grm. gaben 0,5950  $\Theta_2 = 0,16227 \Theta$  und 0,1788  $H_2\Theta = 0,01986 H$ .
- II. 0,2140 Grm. gaben 0,7054  $\Theta_2 = 0,19237 \ \Theta$  und 0,2103  $H_2\Theta = 0,02336 \ H$ .

Berechnet			Gefunden		
			I.	II.	
<b>C</b> <sub>10</sub> .	120	89,55	89,40	89,88	
$\mathbf{H}_{14}$	14	10,45	10,94	10,91	
	134	100,00.			

Das Aethyl-Xylol  $G_8H_9(G_2H_5)$  oder Aethyl-Dimethylbenzol  $\left(G_9H_8\right)_{G_2H_5}^{GH_8}$  ist eine farblose, leicht bewegliche

Flüssigkeit von nicht unangenehmem Geruch, die bei 183 bis 184° constant siedet und deren spec. Gewicht bei 20° = 0,8783 gefunden wurde. Es ist verschieden von den bis jetzt bekannten, gleich zusammengesetzten Kohlenwasserstoffen.

Nitroverbindungen des Aethyl-Xylols. - Das Aethyl-Xylol löst sich in kalt gehaltener rauchender Salpetersäure leicht auf und beim Verdünnen mit Wasser scheidet sich dann eine gelbe flüssige Nitroverbindung ab, die schwerer als Wasser ist und sich nicht ohne Zersetzung destilliren läßt. Wir haben diese Verbindung nicht analysirt, da sie schwer absolut rein zu erhalten war und ihre Bildungsweise mit ziemlicher Gewissheit anzeigt, dass sie im Wesentlichen wenigstens aus der Mononitroverbindung bestand. In der Hoffnung, eine krystallinische Dinitroverbindung zu erhalten, erwärmten wir die Lösung des Kohlenwasserstoffs in rauchender Salpetersäure längere Zeit, aber obwohl diess stundenlang fortgesetzt wurde, schied sich beim Vermischen einer Probe mit Wasser stets nur ein dickflüssiges gelbes Oel ab, aus dem weder durch längeres Stehen, noch durch Behandeln mit Alkohol etwas Krystallinisches erhalten werden konnte. Diese

und die folgende Beobachtung machen es sehr wahrscheinlich, dass die Dinitroverbindung noch slüssig ist. Wir behandelten darauf den Kohlenwasserstoss mit einer Mischung
von zwei Theilen Schweselsäure und einem Theil rauchender
Salpetersäure und erwärmten so lange sehr gelinde, bis eine
herausgenommene Probe beim Vermischen mit Wasser sest
wurde. Nach einigen Stunden war dieser Punkt erreicht.
Wir gossen nun die ganze Masse in Wasser, wuschen den
sesten Niederschlag erst mit Wasser, dann mit kohlensaurem
Natron, um etwa durch Oxydation gebildete Säuren zu entfernen, und krystallisirten den Rückstand aus heißem Alkohol
wiederholt um, wodurch sich die demselben noch anhastenden
slüssigen Nitroverbindungen leicht entsernen ließen.

0,2278 Grm. der so gereinigten Substanz gaben 0,3728  $\Theta_2 = 0,10154$  C und 0,0838  $H_2\Theta = 0,009311$  H.

Berechnet			Gefunden
Q10	120	44,61	44,58
$\mathbf{H_{11}}$	11	4,09	4,09
$N_a$	42	15,61	
06	96	35,69	
	269 ·	100,00.	

Diese Verbindung war demnach die ganz reine Trinitroverbindung. Das Trinitroäthylxylol  $G_{10}H_{11}(N\Theta_2)_8$  ist in heißem Alkohol ziemlich leicht löslich und krystallisirt daraus in völlig farblosen, nadelförmigen, zu Büscheln vereinigten Krystallen, deren Schmelzpunkt bei 119° liegt.

Einwirkung von Brom auf das Aethyl-Xylol. — Mit Brom vereinigt sich das Aethyl-Xylol schon in der Kälte unter Bromwasserstoffentwickelung zu einer flüssigen Monobromverbindung \*). Als wir auf 1 Mol. Kohlenwasserstoff

<sup>\*)</sup> Wir haben diese Verbindung nicht analysirt. Die verhältnissmässig geringe Quantität an reinem Kohlenwasserstoff erlaubte

2 Mol. Brom anwandten, um die Dibromverbindung zu erhalten, verschwand die Farbe des Broms in der Kälte nicht, wohl aber nach mehrstündigem Erwärmen auf 100° in einer zugeschmolzenen Röhre. Es bildete sich eine schwach gelbliche Flüssigkeit, die nach dem Waschen mit Natronlauge und Wasser in Alkohol aufgelöst wurde. Selbst bei langsamem Verdunsten dieser Lösung schied sich indess nichts Krystallinisches, sondern nur ein dickflüssiges, öliges, nicht erstarrendes Liquidum ab, welches einer Analyse zufolge im Wesentlichen aus der Dibromverbindung bestand, die jedoch noch etwas von der Monobromverbindung beigemengt enthielt. Als wir dieses ölige Liquidum nochmals mit 2 Mol. Brom zusammenbrachten und wieder in zugeschmolzenen Röhren auf 100° bis zur Entfärbung erhitzten, erhielten wir ein bedeutend zäheres und dickflüssigeres, in Alkohol viel schwieriger lösliches Liquidum, welches sich aus der heißen alkoholischen Lösung in derselben unerquicklichen Form wieder abschied. Nur als wir die sehr verdünnte Lösung langsam über Schwefelsäure verdunsten ließen, erhielten wir eine kleine Menge einer krystallinischen Verbindung, deren völlige Trennung von dem zugleich mit abgeschiedenen Oele uns indefs nicht gelang.

Aethylxylolschwefelsäure. — In schwach rauchender Schwefelsäure löst sich das Aethyl-Xylol sofort unter Erwärmung auf. Die mit Wasser verdünnte Lösung wurde mit kohlensaurem Baryum neutralisirt, filtrirt, das Filtrat zur Trockne verdunstet und der Rückstand durch wiederholtes Lösen in Wasser und Verdunsten gereinigt.

uns eine detaillirte Untersuchung aller seiner Derivate nicht. Wir richteten desshalb unser Hauptaugenmerk darauf, solche Verbindungen zu erhalten, die durch ihre physikalischen Eigenschaften und besonders durch ihre Krystallisation geeignet wären, den Kohlenwasserstoff zu characterisiren.

0,1980 Grm. des bei  $110^{\circ}$  getrockneten Salzes gaben 0,0823 BaSO<sub>4</sub> = 0,04839 Ba.

Berechnet			Gefunden
2 (G <sub>10</sub> H <sub>18</sub> SO <sub>8</sub> )	426	75,67	-
Ba	137	24,33	24,44
	563	100,00.	

Das äthylxylolschwefelsaure Baryum ist in Wasser sehr leicht löslich und krystallisirt daraus nicht. Selbst beim langsamen Verdunsten über Schwefelsäure trocknet die Lösung zu einer amorphen oder wenigstens nicht deutlich krystallinischen Masse ein.

Das äthylxylolschwefelsaure Kalium wurde aus dem Baryumsalze durch genaues Ausfällen mit schwefelsaurem Kalium und Verdunsten des Filtrats zur Trockne dargestellt und durch Lösen in Alkohol gereinigt. Beim Verdunsten der alkoholischen Lösung schied es sich in Krusten ab. Es ist in Wasser und Alkohol sehr leicht löslich.

0,2058 Grm. des bei 150° getrockneten Salzes gaben 0,0703  $K_2SO_4$  = 0,03151 K.

	Gefunden		
G10H18O3	213	84,53	_
K	39	15,47	15,31
	252	100,00.	`

Verhalten des Aethyl-Xylols bei der Oxydation. — Eine Quantität des Kohlenwasserstoffs wurde mit chromsaurem Kalium, Schwefelsäure und Wasser, in demselben Verhältniss wie bei unseren früheren Versuchen, so lange am aufwärts gerichteten Kühler im Sieden gehalten, bis er vollständig oxydirt war. Darauf wurde die grüne Flüssigkeit mit ziemlich viel Wasser verdünnt und so viel davon abdestillirt, dass sie ungefähr wieder ihr voriges Volumen hatte. Die übergegangene klare wässerige Flüssigkeit reagirte stark sauer und aus dem Destillationsrückstande schied sich eine weiße

feste Säure ab. Letztere wurde absiltrirt, mit Wasser gewaschen, darauf in kohlensaurem Natron gelöst und nach dem Filtriren mit Salzsäure wieder ausgefällt. Sie löst sich in heifsem Alkohol und läfst sich durch Umkrystallisiren daraus leicht vollständig rein in kleinen, büschelförmig an einander gewachsenen, völlig farblosen Krystallen erhalten. Sie zeigt manche Aehnlichkeit mit der Terephtalsäure, ist wie diese in Wasser, selbst in siedendem, so gut wie unlöslich, und sublimirt, im Glasröhrchen erhitzt, unzersetzt, ohne vorher zu schmelzen. Wir haben diese Säure bis jetzt nicht weiter untersucht, da die kleine Quantität, welche wir davon erhielten, doch nicht hinreichte, um das Verhalten derselben in jeder Hinsicht festzustellen. Der Analogie mit dem Aethyl-Benzol und dem Aethyl-Toluol zufolge wird diese Säure die zweibasische, der Terephtalsäure homologe Säure C9H8O4 . sein, und da diese auch bei der Oxydation des Cumols entstehen wird, hielten wir es für besser, die kleine Quantität unserer Saure zu reserviren, um sie später, sobald die Saure aus dem Cumol dargestellt und genauer bekannt ist, mit dieser vergleichen zu können, als sie jetzt unnöthigen Analysen zu opfern. Dass wir eine einzige Säure und kein Gemenge mehrerer unter Händen hatten, scheint aus der vollkommen homogenen Form der aus Alkohol erhaltenen Krystallbüschel zu folgen.

Um die Natur der flüchtigen, mit den Wasserdämpfen übergegangenen Säure festzustellen, neutralisirten wir das Destillat mit kohlensaurem Baryum und verdunsteten zur Trockne. Es blieb ein in Wasser sehr leicht lösliches Salz, aus dessen concentrirter Lösung auf Zusatz von Salzsäure Nichts abgeschieden wurde, wodurch die Abwesenheit einer aromatischen Säure bewiesen war. Beim Erwärmen mit Schwefelsäure trat der characteristische Geruch der Essigsäure auf und die wässerige Lösung gab in der That auch

alle anderen Reactionen der essigsauren Salze. Um jeden Zweifel zu beseitigen, haben wir aus dem Baryumsalze das Natriumsalz dargestellt. Dieses war in Wasser und Alkohol sehr leicht löslich und krystallisirte aus Alkohol in denselben feinen Nadeln, wie das essigsaure Natrium.

0,1698 Grm. dieses Salzes lieferten 0,1466 Na<sub>2</sub>S $\Theta_4 = 0,04749$  Na.

Berechnet			Gefunden
G <sub>2</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	59	71,95	-
Na	23	28,05	27,97
	82	100,00.	_

Wenn die gleichzeitig entstehende feste Säure wirklich, wie oben angenommen,  $C_9H_8\Theta_4$  ist, und demnach, eben so wie bei der Oxydation des Aethylbenzols und Aethyltoluols, sich nur das eine im Aethyl loser gebundene Methylatom abspaltet, so ist es sehr auffallend, dass dieses zu Essigsäure oxydirt wird. Leider haben wir bei unseren früheren derartigen Versuchen nur auf die entstehende feste Säure Rücksicht genommen und nicht weiter untersucht, was aus dem sich abspaltenden Kohlenstoff wird. Eine Anzahl neuerer Versucke indess, die wir nächstens mittheilen werden, machen es sehr wahrscheinlich, dass in allen Fällen, wo sich bei der Oxydation mit Chromsäure Kohlenstoff abspaltet, dieser zum größten Theil Essigsäure bildet und nur zum kleineren als Kohlensäure entweicht. Die Anzahl der sich abspaltenden Kohlenstoffatome scheint dabei ganz unwesentlich zu sein.

Laboratorium zu Göttingen, den 1. April 1866.

## Ueber einige neue Abkömmlinge der Valeriansäure;

von John Clark und Rudolph Fittig.

#### 1. Bromvaleriansäure.

Diese Säure wurde zuerst von Borodine \*) durch Einwirkung von Brom auf valeriansaures Silber dargestellt, und als eine farblose schwere ölige, in Wasser nur wenig lösliche Flüssigkeit beschrieben, die sich bei der Destillation unter Entwickelung von Bromwasserstoffsäure, Bildung von Valeriansäure und anderen Producten und Abscheidung von Kohle Gorup-Besanez und Klinksieck \*\*) versuchten später, die Bromvaleriansäure durch Einwirkung von Brom auf Valeriansaure darzustellen; konnten aber weder die Säure noch ihren Aether in reinem Zustande erhalten, da auch letzterer sich bei der Destillation zersetzte. Cahours \*\*\*) dagegen giebt an, dass er bei der Einwirkung von Brom auf Valeriansaure bei 140 bis 150° eine flüssige Saure erhalten habe, welche ohne merkliche Zersetzung zwischen 226 und 230° siedete und sich leicht unter Bildung einer Verbindung ätherisieirte, deren Siedepunkt bei 190 bis 194° siedet. Diese Angaben von Cahours sind, wenigstens in Betreff der freien Bromvaleriansäure, völlig' unrichtig. Wir erhitzten, um diese Säure zu erhalten, reine, von Wasser befreite Valeriansäure mit wasserfreiem Brom in zugeschmolzenen Röhren so lange auf 120 bis 130°, bis die Farbe des Broms verschwunden war, entfernten dann aus der schwach

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXIX, 121.

Daselbst CXVIII, 251.

<sup>\*\*\*)</sup> Diese Annalen Supplementbd. II, 78.

gelblichen, öligen Masse die Bromwasserstoffsäure durch einen trockenen Luft- oder Kohlensäurestrom und unterwarfen sie der Destillation. Schon unter 200° entwichen Ströme von Bromwasserstoff, und als das Thermometer 215° erreichte, befand sich in der Retorte nur noch eine kohlige Das Destillat enthielt sehr viel Valeriansäure und zeigte bei abermaliger Destillation dieselben Erscheinungen, jedoch erreichte diessmal das Thermometer noch nicht einmal die Höhe von 200°. Wir haben, irregeleitet durch die Angaben von Cahours, den Versuch mit einer frisch bereiteten Menge von Bromvaleriansäure wiederholt, aber genau dasselbe ungünstige Resultat erhalten. Die Bromvaleriansäure lässt sich, wie auch Borodine fand, unter gewöhnlichem Lustdruck nicht ohne vollständige Zersetzung destilliren. Auch in Betreff der übrigen Eigenschaften fanden wir die Angaben Borodine's vollständig bestätigt. Die zu den folgenden Versuchen angewandte Bromvaleriansäure wurde theils nur mittelst eines trockenen Luftstroms von Bromwasserstoffsäure befreit, theils durch wiederholtes Waschen mit kaltem Wasser gereinigt. Vollständig rein wurde sie auf diese Weise nicht erhalten, namentlich blieb ihr stets eine kleine Menge Valeriansäure und desshalb wahrscheinlich auch etwas Dibromvaleriansäure beigemengt. Diese Verunreinigungen übten bei der Darstellung der folgenden Verbindungen keinen nachtheiligen Einfluss aus.

#### 2. Amidovaleriansäure.

Bei der Untersuchung "über die gemischten Bestandtheile einiger Drüsensäfte" \*) erhielt v. Gorup-Besanez aus der Bauchspeicheldrüse und vielleicht auch aus der Milz des Ochsen neben Leucin einen anderen, in Alkohol schwerer

<sup>\*)</sup> Diese Annalen XCVIII, 1.

löslichen Körper, der in sternförmig gruppirten, durchsichtigen, wohlausgebildeten Prismen krystallisirte, beim Erhitzen schmolz und darauf unter partieller Zersetzung in dicht verfilzten gelblichen Nadeln und Flocken sublimirte. Die Analyse ergab für diese Verbindung die Formel G<sub>5</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>, wesshalb v. Gorup-Besanez sie für das dem Leucin homologe, bis dahin noch unbekannte Glied der Glycocollreihe hielt. Die geringe Menge von Substanz und die schwierige Trennung derselben vom Leucin machten v. Gorup-Besanez ein gründlicheres Studium der Verbindung unmöglich, jedoch fand er bereits, dass sie sich mit Säuren zu nicht verwitternden, an der Luft zerkiefslichen Salzen vereinige, von denen das salzsaure Salz in Nadeln, das salpetersaure in breiten Blättern und Prismen krystallisirte. — Wenn diese Substanz wirklich das dem Leucin homologe Glied der Reihe ist, so muss sie sich, der Analogie nach, auch bei der Einwirkung von Ammoniak auf Bromvaleriansaure bilden, und so leicht in einer größeren, zu einer genaueren Untersuchung hinreichenden Menge darstellen lassen. Dieser Versuch scheint auch bereits von Cahours ausgeführt worden zu sein; wenigstens sagt er in seiner Abhandlung "über die durch trockene Destillation der Citronensäure entstehenden Säuren" \*): "Die Monobromvaleriansäure giebt bei Behandlung mit einer Lösung von Ammoniakgas in wasserfreiem Alkohol Bromammonium und Valeraminsäure, eine mit dem Glycocoll und dem Alanin homologe Substanz, welche mit den Säuren und mit den Metalloxyden gut bestimmte und krystallisirbare Verbindungen bildet." Da Cahours aber weder die Eigenschaften der Valeraminsäure, noch diejenigen irgend eines ihrer Salze beschreibt, so ist ein Vergleich der Valeraminsaure mit der Substanz von

<sup>\*)</sup> Diese Annalen Supplementbd. II, 83.

Gorup-Besanz nicht möglich, und bei der völligen Unrichtigkeit der Angaben von Cahours über die Bromvaleriansäure scheint es fast, als ob auch die angeführten Worte mehr das Resultat eines Schlusses nach Analogieen, als das Ergebniss bestimmter Versuche sind.

Darstellung und Eigenschaften der Amidovaleriansäure.

Bromvaleriansäure wurde mit überschüssigem, ganz concentrirtem, wässerigem Ammoniak in zugeschmolzenen Röhren 24 Stunden auf 100° erhitzt, darauf das überschüssige Ammoniak durch Erwärmen verjagt und die rückständige Flüssigkeit auf dem Wasserbade so lange mit Bleioxydhydrat digerirt, als noch Ammoniak entwich. Darauf wurde vom Bromblei abfiltrirt, das gelöste Blei mit Schwefelwasserstoff entfernt und das Filtrat im Wasserbade zur Syrupconsistenz verdunstet. Beim Erkalten erstarrte der Rückstand zu einer hellbraunen krystallinischen Masse von unreiner Amidovaleriansäure. Diese wurde auf einem Filtrum so lange mit einem Gemisch von gleichen Theilen Alkohol und Aether gewaschen, bis sie vollständig farblos war und darauf aus Alkohol umkrystallisirt.

0,28625 Grm. gaben 0,5335 GQ<sub>2</sub> = 0,1455 G und 0,25175  $H_2Q$  = 0,027972 H.

0,23925 Grm. gaben mit Natronkalk verbrannt 0,02975 N.

Berechnet			Gefunden
G <sub>5</sub>	60	51,28	50,83
$H_{11}$	11	9,40	9,77
N	14	11,97	12 <b>,43</b>
$\Theta_2$	32	27,35	
	117	100,00.	

Die Amidovaleriansäure  $G_5H_{11}N\Theta_2$  krystallisirt aus Alkohol in farblosen Blättchen, die so lange sie in der Flüssigkeit sind durchsichtig und wasserklar erscheinen, getrocknet aber weiß und fast undurchsichtig sind, und dann im Aussehen die größte Aehnlichkeit mit dem Leucin zeigen.

Unter dem Mikroscop erscheinen die Krystalle als sehr flache monoklinische Prismen. Aus der wässerigen Lösung erhält man bei freiwilligem Verdunsten größere, aber nicht sehr scharf ausgebildete Krystalle. Die Amidovaleriansäure ist leicht löslich in Wasser, fast unlöslich in kaltem Alkohol und in Aether, schwer löslich in siedendem Alkohol. Ihre wässerige Lösung reagirt nicht auf Lackmuspapier. Beim Erhitzen verflüchtigt sie sich, ohne vorher zu schmelzen, und sublimirt in schneeflockenähnlichen Massen, bei vorsichtigem Erhitzen, wie es scheint, ganz ohne Zersetzung; bei rascherem setzen sich oberhalb des festen Sublimats stark alkalisch reagirende Tröpfehen ab, die unzweifelhaft Butylamin sind. Kalte Natronlauge läfst die Verbindung unverändert und entwickelt kein Ammoniak.

Verbindungen der Amidovaleriansäure.

#### A. Mit Säuren:

1. Salzsaure Amidovaleriansäure, G<sub>5</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>, HCl. — Verdünnte Salzsäure löst die Amidovaleriansäure sehr leicht. Die Lösung hinterläfst beim Verdunsten im Wasserbade eine weiße Masse, die durch Waschen mit Aether von der anhängenden überschüssigen Salzsäure befreit werden kann. Aus der wässerigen Lösung krystallisirt die Verbindung beim freiwilligen Verdunsten über Schwefelsäure in großen durchsichtigen Tafeln, die an der Luft sich nicht verändern. In Wasser und Alkohol ist sie sehr leicht löslich, in Aether dagegen unlöslich. Platinchlorid bewirkt in der concentrirten wässerigen oder alkoholischen Lösung keine Fällung.

0,20275 Grm. gaben 0,2875  $GO_2 = 0,07841 G$  und 0,1474  $H_2G = 0,016877 H$ .

0,20725 Grm. gaben 0,1945 AgCl = 0,048116 Cl.

	Berech	net	Gefund <b>en</b>
G <sub>5</sub>	60	39,09	38,67
H <sub>13</sub>	12	7,81	8,08
N	14	9,12	•
0,	<b>32</b>	20,85	•
Cl	35,5	23,13	23,21
•	158,5	100,00.	

2. Salpetersaure Amidovaleriansäure, C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>, HNO<sub>3</sub>.

— Eine mit sehr verdünnter Salpetersäure versetzte Lösung von Amidovaleriansäure wurde im Wasserbade verdunstet, der Rückstand mit Aether gewaschen, wieder in etwas Wasser gelöst und diese Lösung zur freiwilligen Verdunstung über Schwefelsäure gestellt. Es schied sich das Salz daraus als strahlig krystallinische Masse ab. Das Salz zersließt an der Luft nicht, sondern krystallisirt im Gegentheil aus der wässerigen Lösung beim Stehen an der Luft allmälig aus; es ist sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Aether. Beim Erhitzen schmilzt es und zersetzt sich dann mit großer Heftigkeit unter Entwickelung von rothen Dämpfen und Abscheidung von Kohle. Bei der Elementaranalyse machte die plötzliche Verpuffung die genaue Bestimmung von Kohlenstoff und Wasserstoff unmöglich.

#### B. Mit Metallen:

Amidovaleriansaures Kupfer, Gu(G<sub>5</sub>H<sub>10</sub>NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>. — Versetzt man eine Lösung von Amidovaleriansäure mit neutralem essigsaurem Kupfer, so färbt sie sich sofort tiefblau und nach einiger Zeit scheidet sich das Kupfersalz in Krystallen ab. Erwärmen beschleunigt die Bildung der Krystalle. Das Salz krystallisirt in durchsichtigen Schuppen, ist schwer löslich in heißem Wasser, sehr wenig in kaltem und unlöslich in Alkohol. Aus der wässerigen Lösung wird das Kupfer durch Kali vollständig gefällt.

0,176 Grm. gaben 0,2595  $\Theta_2 = 0,07077 \ \Theta$  und 0,0995  $H_2\Theta = 0,01106 \ H$ .

0,1355	Grm.	gaben	0,08625	<b>CuO</b>	==	0,028945	<del>C</del> u.
			- ,			- )	

	Berechne	t		Gefunden
<b>G</b> 10	120	40,62		40,21
H <sub>20</sub>	20	6,77		6,29
<b>G</b> u	63,4	21,46	•	21,36
$N_2$	28	9,47		
04	64	21,68		
	295,4	100,00.		

Amidovaleriansaures Silber, Ag,  $G_5H_{10}N\Theta_2$ . — Die wässerige Lösung der Amidovaleriansäure löst frisch gefälltes Silberoxyd selbst beim Erwärmen nur spurenweise. Versetzt man aber die heiße Lösung mit salpetersaurem Silber und einigen Tropfen Ammoniak, so scheiden sich beim Erkalten kugelige Krystallaggregate ab, die in kaltem Wasser fast unlöslich, in heißem schwer löslich sind und am Lichte sich allmälig grau färben.

0,17475 Grm. gaben 0,0835 Ag.

В	Gefunden		
C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>2</sub>	116	51,79	
Ag	108	48,21	47,78
	224	100,00.	

Vergleichen wir nun die Eigenschaften der Amidovaleriansäure und ihrer Salze mit denen der Verbindung von
Gorup-Besanez, so zeigt sich allerdings eine sehr große
Aehnlichkeit, aber keine vollständige Uebereinstimmung. Beide
Verbindungen sind ausgezeichnet durch ihre Schwerlöslichkeit in Alkohol, aber während die Amidovaleriansäure sich
beim vorsichtigen Erhitzen ohne zu schmelzen vollständig
unzersetzt verflüchtigt, schmilzt die Verbindung von GorupBesanez zuerst und sublimirt dann, jedoch nicht ohne theilweise Zersetzung. Ferner giebt Gorup-Besanez es als
characteristisch an, daß die Verbindungen der von ihm der

gestellten Substanz mit Salzsäure und Salpetersäure an der Luft zerfliefsen; die entsprechenden Salze der Amidovaleriansäure sind luftbeständig, wenn gleich sehr leicht löslich in Wasser. Trotz diesen Differenzen sind wir aber doch geneigt, die beiden Verbindungen für identisch zu halten, indem wir glauhen, dass die Ursache der geringen Verschiedenheit nur in einer geringen Verunreinigung der Substanz von Gorup-Besanez zu suchen ist. Es ist bekannt, von welchem Einfluss selbst verhältnissmässig geringe fremde Beimengungen auf die Eigenschaften einer Verbindung sein können. denkt man nun, dass Gorup-Besanez gezwungen war, seine Versuche mit sehr geringen Quantitäten von Substanz auszuführen, und dass die vollständige Trennung dieser vom Leucin und anderen in der Bauchspeicheldrüse vorkommenden Körpern mit sehr großen Schwierigkeiten verknüpft war, so haben die oben angeführten geringen Abweichungen in den Eigenschaften seiner Substanz von denen der reinen Amidovaleriansäure nichts Auffallendes, und es würde, wie uns scheint, mindestens unvorsichtig sein, wenn man daraus sofort den Schluss ziehen wollte, dass die beiden Substanzen nur isomerisch, aber nicht identisch seien.

### 3. Oxyvaleriansäure (Valerolactinsäure).

Bei der Einwirkung von Natriumalkoholat auf Jodoform erhielt Butlerow\*) eine Säure von der Formel  $C_5H_{10}O_5$ , welche er anfänglich für das noch unbekannte Glied der Milchsäurereihe hielt und defshalb Valerolactinsäure nannte; bei näherer Untersuchung \*\*) zeigte sich indefs, daß diese Säure nicht wirklich homolog der Milchsäure, sondern identisch mit der Aethylmilchsäure von Wurtz war.

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXIV, 204.

<sup>\*\*)</sup> Daselbst CXVIII, 325.

Wir haben das noch fehlende Glied dieser Reihe auf dieselbe Weise mittelst der Bromvaleriansäure dargestellt, wie Perkin und Duppa die Glycolsäure aus der Bromessigsäure erhielten. Bromvaleriansäure wurde mit Wasser übergossen, etwas mehr als die zur Wegnahme des Broms erforderliche Menge frisch gefällten und gut ausgewaschenen Silberoxyds hinzugesetzt und das Ganze zum Sieden erhitzt. Die Zersetzung erfolgte rasch und war nach kurzer Zeit beendigt. Das Filtrat vom Bromsilber wurde nach der Entfernung des gelösten Silbers mittelst Schwefelwasserstoffs auf dem Wasserbade fast zur Trockne verdunstet, um die Valeriansäure, welche der angewandten Bromvaleriansäure beigemengt war, mit den Wasserdämpfen zu verjagen. Ganz gelingt diess indess nur, wenn man die Flüssigkeit vollständig eindampft, den Rückstand wieder in Wasser löst und von Neuem verdunstet. Bei dieser Operation verliert man indess eine sehr große Quantität der neuen Säure, die sich auch schon unter 100° merklich verflüchtigt. Es ist desshalb besser, die Flüssigkeit nur ziemlich weit zu concentriren und die kleine Menge der zurückbleibenden Valeriansäure durch Neutralisiren des Rückstandes mit einer Base und Umkrystallisiren des gebildeten Salzes zu entfernen. Die Darstellung des Zinksalzes eignet sich nicht zu diesem Zwecke, weil das oxyvaleriansaure Zink eben so wie das valeriansaure in Wasser schwer löslich und in heißem nicht viel leichter löslich als in kaltem ist. Das oxyvaleriansaure Calcium dagegen ist in Wasser viel weniger löslich als das valeriansaure und in Alkohol unlöslich. Neutralisirt man defshalb die ziemlich weit abgedampfte Flüssigkeit mit reinem kohlensaurem Kalk und wascht das beim Erkalten herauskrystallisirende Salz wiederholt mit heißem Alkohol, so erhält man in der Regel schon nach einmaligem Umkrystallisiren dieses Salz in völlig reinem Zustande. Daraus lässt sich leicht das

Zinksalz und aus diesem die freie Säure erhalten. Zur Darstellung derselben zersetzten wir das in Wasser gelöste oder suspendirte Zinksalz mit Schwefelwasserstoff, verdunsteten das Filtrat zuerst auf dem Wasserbade auf ein kleines Volumen und überließen es dann der freiwilligen Verdunstung neben Schwefelsäure. Die reine Oxyvaleriansäure krystallisirt aus ihrer zum Syrup verdunsteten Lösung in großen rectangulären Tafeln, die völlig farblos und durchsichtig sind und an gewöhnlicher Luft nicht zerfließen. Sie ist in Wasser, Alkohol und Aether sehr leicht löslich, schmilzt bei 80° und erstarrt beim Erkalten erst nach einiger Zeit wieder. Schon bei  $100^\circ$  verflüchtigt sie sich im Luftbade langsam, aber vollständig und wie es scheint ohne Zersetzung. Die Analyse ergab die Formel  $\ensuremath{\mathcal{C}}_5H_{10}\ensuremath{\mathcal{O}}_3$ .

0,2565 Grm. gaben 0,477  $\Theta_2 = 0,1301 \Theta$  und 0,19625  $H_2\Theta = 0,021805 H$ .

Berechnet			Gefunden
G <sub>5</sub>	60	50,85	50,72
$H_{10}$	10	8,47	8,49
$\Theta_8$	48	40,68	_
	118	100,00.	

Oxyvaleriansaures Calcium, Ga(G<sub>5</sub>H<sub>0</sub>O<sub>3</sub>)<sub>2</sub> + 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> H<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. — Dieses Salz, dessen Darstellung bereits oben beschrieben ist, scheidet sich beim Erkalten seiner heißen wässerigen Lösung in Krusten ab, die auch unter dem Mikroscop keine regelmäßigen Krystallformen zeigen. Selbst beim freiwilligen Verdunsten der verdünnten Lösung neben Schwefelsäure erhält man keine ausgebildeten Krystalle, sondern aus Warzen bestehende Krusten. Es ist in heißem Wasser leichter löslich, als in kaltem; in Alkohol, selbst in siedendem, ist es unlöslich.

0,205 Grm. des durch sechstägiges Stehen neben Schwefelsäure getrockneten Salzes verloren beim Erhitzen auf 150° 0,0180 Wasser.

Be	Gefunden		
Ga(G <sub>5</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	274	91,03	- Carrier
1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O	27	8,97	8,63
	301	100,00.	

Es scheint jedoch, als ob das Salz ursprünglich mehr Krystallwasser, wahrscheinlich  $2 H_2\Theta$  enthält, von dem es aber  $^{1}/_{2} H_{2}\Theta$  über Schwefelsäure rasch verliert. Proben, welche nur 1 bis 3 Tage neben Schwefelsäure gestanden hatten, verloren bis 10 pC. Wasser. Die Formel  $Ga(G_5H_9O_8)_2 + 2 H_2\Theta$  verlangt 11,61 pC.

0,191 Grm. des bei 150° getrockneten Salzes gaben 0,09625  $GaSO_4 = 0,02831 Ga$ .

В	Gefunden		
2 G <sub>8</sub> H <sub>9</sub> O <sub>8</sub>	234	85,40	
<del>C</del> a	<b>4</b> 0	14,60	14,82
•	274	100,00.	

Oxyvaleriansaures Zink, Zn(G<sub>5</sub>H<sub>9</sub>O<sub>8</sub>)<sub>2</sub>. — Wird die concentrirte Lösung des Calciumsalzes mit einer eben solchen Lösung von neutralem Chlorzink versetzt, so scheidet sich in der Kälte langsam, beim Erhitzen rasch das Zinksalz in ziemlich voluminösen Krystallmassen ab. Durch Waschen mit Alkohol oder kaltem Wasser, Auflösen in Wasser und Abdampfen der Lösung läfst es sich leicht rein, aber nicht in einzelnen gut ausgebildeten Krystallen erhalten. Aus der heiß gesättigten Sung des Salzes scheidet sich beim Erkalten nur sehr wenig ab. Es ist schwer löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol.

0,204 Grm. gaben 0,05625 ZnO = 0,04514 Zn.

0,24525 Grm. gaben 0,3575  $\Theta_2 = 0,09745 \Theta$  und 0,138  $H_2\Theta = 0,01538 H$ .

Berechnet			Gefunden
$\widetilde{\mathbf{G_{10}}}$	120	40,13	89,78
H <sub>18</sub>	18	6,02	6,25
Zn	65	21,74	22,12
$\Theta_{6}$	96	32,11	_
	299.	-	

Oxyvaleriansaures Natrium, Na,  $\mathcal{E}_5H_9\Theta_3$ . — Die concentrirte Lösung des Caleiumsalzes wurde mit kohlensaurem Natrium genau ausgefällt, das Filtrat zur Trockne verdunstet und der Rückstand aus Alkohol umkrystallisirt. Das Salz ist leicht löslich in Wasser, noch leichter in Alkohol und krystallisirt aus beiden Lösungen in warzigen Krusten.

0,235 Grm. des bei  $100^{\circ}$  getrockneten Salzes gaben 0,1175 Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> = 0,03806 Na.

•	Berechnet		· <i>:</i>		Gefunden
	$G_5H_9O_8$	117	83,57	•	
	Na.	23	16,48		16,20
		140	100.00.		

Oxyvateriansaures Silber, Ag, G<sub>5</sub>H<sub>9</sub>O<sub>8</sub>. — Die concentrirte Lösung des Natriumsalzes giebt mit neutralem salpetersaurem Silber sofort einen voluminösen Niederschlag, der sich in heißem Wasser unter geringer Zersetzung löst und beim Erkalten in farblosen federförmigen Krystallen anschießt. Es ist wenig löslich in kaltem Wasser, ziemlich leicht in heißem und färbt sich am Licht rasch dunkel.

0,2065 Grm. gaben 0,2025  $\Theta_2 = 0,05523 \ \Theta$  und 0,076  $H_2\Theta = 0,008444 \ H$ .

0,259 Grm. gaben 0,12475 Ag.

	Berech	net		Gefunden
G <sub>5</sub>	60	26,67		26,74
$\mathbf{H_9}$	9	4,00		
Ag	108	48,00		<b>4,09 48,17</b>
03	48	<b>21,33</b>	٠,	
	225	100,00.		

Oxyvaleriansaures Kupfer,  $\operatorname{Su}(\mathbb{S}_5H_9\Theta_3)_2 + \operatorname{H}_2\Theta$ . — Fügt man zu der concentrirten Lösung des Calciumsalzes eine Lösung von neutralem essigsaurem Kupfer, so scheidet sich in der Kälte allmälig, beim Kochen rascher, das Kupfersalz in gut ausgebildeten kleinen hellgrünen, völlig durchsichtigen Prismen aus, die bisweilen so verkürzt sind, daß sie tafelförmig erscheinen. Es ist in kaltem Wasser sehr wenig und, wenn es einmal auskrystallisirt ist, auch in heißem Wasser

nur schwierig und langsam löslich. Ueber Schwefelsäure und bei 100° ändert es seine Farbe nicht und verliert kein Wasser, bei 170° aber färbt es sich unter Verlust des Krystallwassers dunkler.

- I. 0,1595 Grm. verloren bei  $100^{\circ}$  nicht am Gewicht und gaben 0,040 Gu $\oplus$  == 0,08194 Gu.
- II. 0,2645 Grm. des längere Zeit auf  $100^{\circ}$  erhitzten Salzes verloren bei 170° 0,0135 und lieferten 0,066 Gu $\Theta = 0,05269$  Gu.

Berechnet			Gefu	nden
			I,	II.
2 ( $\Theta_5 H_9 \Theta_8$ )	234	74,19	· ·	· —
Ou	63,4	<b>2</b> 0,10	20,03	19,92
EL <sub>2</sub> O	18	3,71	14.4n	5,10
	815,4.			

Laboratorium in Göttingen, den 11. April 1866.

Studien über den Process der Einwirkung von Jodwasserstoff auf Glycerin;

von Emil Erlenmeyer in Heidelberg.

Es sind jetzt etwa fünf Jahre \*), das ich zuerst die Meinung aussprach, man könne die s. g. mehratomigen Alkohole als hydroxylirte einatomige Alkohole betrachten, wie schon andere Chemiker, besonders Kolbe, die mehratomigen Säuren als hydroxylirte einatomige Säuren ausgesasst hatten.

Nachdem nun Lautemann \*\*) gezeigt hatte, dass man die Milchsäure, d. i. Hydroxylpropionsäure, durch Jodwasserstoff in Propionsäure überzuführen im Stande ist, hielt ich

<sup>\*)</sup> Zeitschr. Chem. Pharm. 1861, 202.

<sup>\*\*)</sup> Diese Annalen CXIII, 217.

es für möglich, das Glycerin durch Jodwasserstoff in Propylenglycol und Propylalkohol umzuwandeln. Ich drückte \*) die Beziehung, in welcher ich mir das Glycerin zu Propylenglycol und Propylalkohol stehend dachte, durch folgende Formeln aus:

C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>.OH.OH.OH Glycerin C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>.OH.OH Propylenglycol

C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>.OH Propylalkohol.

Man sieht daraus leicht, dass ich mir auch den Propylalkohol als Hydroxylsubstitut des Kohlenwasserstoffs  $C_3H_8$  und zwar als Monohydroxylsubstitut desselben vorstellte.

Ich habe nun durch das Experiment zu ermitteln gesucht, ob in der That eine solche Beziehung zwischen Glycerin, Propylenglycol und Propylalkohol existire, indem ich die Wirkung von Jodwasserstoff auf Glycerin studirte.

Um wo möglich zuerst den Propylenglycol zu bekommen, brachte ich mit 1 Mol. Glycerin wenig mehr als 2 Mol. Jodwasserstoff zusammen und meinte, die Reaction könne nach folgender Gleichung verlaufen:

 $C_8H_5.OH.OH.OH.OH + (JH)_2 = C_8H_6.OH.OH + H_2O + J_2$ 

Ich erhitzte die beiden Körper in einem zugeschmolzenen Rohr 5 Stunden lang bei 145°. Es hatte sich ein schwarzer Körper ausgeschieden, den ich für Jod hielt. Bei näherer Untersuchung zeigte sich jedoch, daß es nicht Jod, sondern eine sehr kohlenstoffreiche Masse war, die ich in keiner für die Analyse geeigneten Form gewinnen konnte. In dem Rohr zeigte sich kein Druck, durch Wasser wurde aus der Flüssigkeit nichts abgeschieden.

Da sich kein Jod ausgeschieden hatte, so unterwarf ich die kaum gelblich gefärbte Flüssigkeit der Destillation. Jetzt fand bedeutende Jodabscheidung statt und es destillirte reich-

<sup>\*)</sup> Zeitschr. Chem. Pharm. 1861, S. 362.

lich Allyljodür C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>J über. Da sich das letztere begreiflicherweise erst bei der Destillation gebildet haben konnte, so unterwarf ich ein neues Gemisch in dem oben angegebenen Verhältniss sogleich der Destillation. Es traten dieselben Erscheinungen auf \*\*).

Bei einem dritten Versuch setzte ich der Mischung von dem Augenblick an, wo Allyljodür überging, noch mehr Jodwasserstoff zu, weil ich mir dachte, der Jodwasserstoff könne zunächst so auf das Glycerin wirken, wie Chlorwasserstoff, und Monojodhydrin bilden, dann wirke eine weitere Menge auf die beiden anderen Hydroxyle, indem Wasser gebildet und Jod ausgeschieden werde; die von mir angewendete Menge von Jodwasserstoff reiche aber nicht hin, an die Stelle der beiden Hydroxyle Wasserstoff einzuführen.

Das erste Destillat, welches nur Allyljodür enthielt, wurde weggenommen, eine zweite Portion Jodwasserstoff zu dem Retorteninhalt gebracht und eine neue Vorlage angefügt, dann auch diese wieder gewechselt, als eine dritte Portion Jodwasserstoff eingegossen war, und so bei einem vierten Zusatz verfahren. Bei Untersuchung der verschiedenen Fractionen ergab sich, daß mit dem vermehrten Zusatz von Jodwasserstoff das Allyljodür allmälig verschwunden und ein Jodür von der Zusammensetzung C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>J an die Stelle getreten war \*\*).

Damit war festgestellt, dass Jodwasserstoff in geringerer Menge auf Glycerin einwirkend Allyljodür erzeugt, dass dieser durch mehr Jodwasserstoff in  $C_5H_7J$  übergeführt werden kann, dass also ein Ueberschuss von Jodwasserstoff mit Glycerin erhitzt  $C_3H_7J$  zu erzeugen vermag.

<sup>\*)</sup> Vgl. Zeitschr. Chem. Pharm. 1861, S. 363.

<sup>\*\*)</sup> Vgl. ebendaselbst, 1861, S. 673.

Ich hielt dieses C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>J für das Jedür des Prapylationels und habe in der Zeitschrift f. Chem. u. Pharm. 1862, S. 43 eine Methode zu dessen Darstellung angegeben. Später \*). habe ich einen meiner Practicanten, Herrn D. Weiseikaff aus Moskau, veranlasst, eine von Dragendonsk in den pharmaceutischen Zeitschrift für Russland empsohlene Methode zur Darstellung von Allyljodür zu prüfen, da ich mir nicht denken konnte, dass bei den von Dragendorff angewendeten Verhältnissen von Jod, amorphem Phosphor und Glycerin Allyljodür gebildet werden könne, zumal da, wie er selbst angiebt, zuerst Jodwasserstoff überdestillirt. Es ergab sich, dass nach der Methode von Dragendorff in der That nur C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>J und kein Allyljodür gehildet wird. Seitdem habe ich meistens das Jodür C3H7J, mit amorphem Phosphor und Jod dargestellt. Als ich dann gefunden hatte \*\*), dass man nach der Methode der Allyljodürdarstellung von Claus, durch Eintragen von gewöhnlichem Phosphor in Glycerin mit, Jod viel C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>J bekommt, habe ich es mit Beibehaltung der von Claus angegebenen Manipulation, aber mit Abanderung der Verhältnisse (indem ich gleiche Molecule Jod und Glycerin, das ich noch mit der Hälfte seines Gewichts Wasser verdünnte, zusammenbrachte und 1 Atom Phosphor nach und nach hinzusetzte) bereitet.

Ich stellte aus diesem vermeintlichen Propyljodür mit Hülfe von oxalsaurem Silber den Oxaläther dar und aus diesem mit Ammoniak den Alkohol \*\*\*), und war überrascht, ein Product zu bekommen, das kaum ein paar Grade höher siedete, als der Aethylalkohol.

<sup>\*)</sup> Zeitschr. Chem. Pharm. 1863, S. 80.

<sup>\*\*)</sup> Ebendaselbst, 1864, S. 645.

<sup>\*\*\*)</sup> Später gewann ich denselben auch direct durch Behandeln des Jodürs mit feuchtem Silberoxyd, wie in diesen Annalen CXXVI, 305 mitgetheilt ist.

Es war kein Zweifel, daß dieser Alkehol mit dem von Chancel \*) aus dem Weintrebernfuselöl gewonnenen war isomer nicht identisch ist. Er zeigte dagegen sehs viel Aehnlichkeit mit dem, welchen Berthelot \*\*) mit Propyleit dargestellt hatte. Als dans Friedel \*\*\*) durch Zuführ von bis zu dem Aceton einen Alkehol von der Zusammensetzung des Propylalkohols erzeugt hatte, der bei der Behandlung mit Oxydationsmitteln †) zunächst wieder Aceton und dann weiter Essigsäure und Kohlensäure lieferte, da lag die Vermuthung nahe, daß der Alkohol aus dem Glycerin mit dem aus Aceton identisch wäre. Ein Oxydationsversuch ††), bei welchem ebenfalls Aceton, Essigsäure und Kohlensäure erhälten wurden, bestätigte diese Vermuthung.

Hiernach war es klar, daß die Verbindung C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>J, welche ich aus Glycerin, beziehungsweise aus Allyljodür erhalten hatte, nicht das Jodür des Normalpropylalkohols, sondern des Acetonalkohols vor. Es schien somit, als wenn die Beziehung zwischen Glycerin und Propylalkohol nicht die anfangs von mir vermuthete wäre, als wenn vielmehr das Glycerin dihydroxylirter Acetonalkohol sein müßte. Diese Beziehung würde sich in folgender Weise ausdrücken lassen.

Dass das Aceton so constituirt ist, wie es die nachstehende Formel ausdrückt

CM<sub>8</sub>.

CH<sub>8</sub>

daran zweifelt zur Zeit Niemand.

<sup>\*)</sup> Diese Annalen LXXXVII, 127.

Daselbst XCIV, 78 und Chim. org. fondée s. l. synth. I, 114.

<sup>\*\*\*)</sup> Compt. rend. LV, 53.

<sup>†)</sup> Bull. soc. chim., Mai 1863.

<sup>††)</sup> Zeitschri Chem. Phaem. 1864, S. 642.

Die Bildung des Acetonalkohols daraus durch Aufnahme von 2 Atomen Wasserstoff läßt sich in keiner anderen Weise begreifen, als indem man annimmt, daß an dem Atom Kahlenstoff, welches mit Sauerstoff verbunden ist, 1 Affinivalent Sauerstoff durch 1 Atom Wasserstoff substituirt wird und das hierdurch losgelöste Affinivalent Sauerstoff sich mit dem zweiten Atom Wasserstoff vereinigt, so daß die relative Constitutionsformel des Acetonalkohols nur diese sein kann:

Ist nun das Glycerin dihydroxylirter Acetonalkohol, so können nur die drei folgenden Formeln als möglicher Ausdruck für seine relative Constitution angesehen werden:

Man könnte gerade mir entgegenhalten, dass noch eine größere Anzahl von Constitutionsformeln für das Glycerin möglich seien, als die oben angenommenen, weil ich der Ansicht huldige, dass die 4 Affinivalente in dem Kohlenstoffatom alle oder paarweise mit verschiedener "Affinitätsgröße" begabt seien. Obgleich ich nun eine solche Annahme Angesichts verschiedener Thatsachen keineswegs aufgegeben habe, so habe ich es mir doch zur Pflicht gemacht, sie künftighin bei allen Untersuchungen vorerst außer Betracht zu lassen, um desto sicherer darüber ins Reine zu kommen, ob dieselbe auch zur Erklärung der Isomerieen solcher Verbindungen nothwendig ist, welche mehr als 1 Atom Kohlenstoff enthalten. Ich werde desshalb auch bei dem experimentellen und expositionellen Studium der Verbindungen des Kohlenstoffkerns C3, welches ich in Betreff der Erklärung der Isomerieen überhaupt für eines der wichtigsten halte, den Versuch machen, alle bekannten und sich noch ergebenden Thatsachen fürs Erste ohne diese Annahme zu betrachten und auseinanderzusetzen \*).

- \*) Ich glaube es nicht unterlassen zu dürfen, hier zu bemerken, daß wenn man solche Unterschiede in der Affinitätsgröße der Affinivalente eines Atoms überhaupt nicht zugiebt, nur zwei Alkohole von der Zusammensetzung C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O als möglich gedacht werden können. Es giebt dagegen Chemiker, die, trotzdem daß sie meines Wissens niemals eine solche Verschiedenheit angenommen, sich wenigstens niemals in klaren Worten dafür ausgesprochen haben, die Existenz von vier isomeren Alkoholen C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O voraussetzen. Sie unterscheiden:
  - 1) Den Normalalkohol, bei welchem man wohl kaum von der Existenz eines Alkoholradicals im anderen sprechen könne; der Propylalkohol sei weder methylirter Aethylalkohol, noch äthylirter Methylalkohol, noch dimethylirter Methylalkohol, die eine dieser Auffassungen habe genau ebensoviel Berechtigung wie die anderen, es sei eben der normale Alkohol von 3 Atomen Kohlenstoff, d. h. Tritylalkohol.
  - 2) Einen Alkohol von einer Kategorie, welche die Théorie der Atomigkeit andeute, deren Constitution durch die oben benutzten Namen ausgedrückt werden könne, und deren Existenz Kolbe's Scharfsinn schon vor längerer Zeit vorausgesehen habe-
  - 3) Einen Alkohol von einer anderen Kategorie isomerer Alkohole, welche bei der Reduction der Acetone gebildet werden und offenbar zu den Acetonen selbst in naher Beziehung stehen.
  - 4) Einen additionellen Alkohol, der einer ganz anderen Gattung von Isomerie angehöre. Die Alkohole dieser Kategorie habe man als Aneinanderlagerung zweier Atomsysteme zu betrachten, die sich zu einem complicirteren Systeme vereinigen, dabei aber immer noch eine gewisse Individualität beibehalten, so daß die Atome im complicirteren Molecul sich nicht in ihrer wahren Gleichgewichtslage befinden, wie dieß bei den normalen Alkoholen der Fall sei.

Betreffs des Normalakohols ist es nicht richtig, dass die drei oben angeführten Benennungen gleichviel Berechtigung haben. Der Normalpropylalkohol ist sowohl methylirter Aethylalkohol, als äthylirter Methylalkohol, aber nimmermehr dimethylirter Methylalkohol.

Die Theorie der Atomigkeit, welche die Kolbe'schen Pseudoalkohole andeufen soll, entkält bekanntlich nicht die Annahme In diesem Falle wird man zugeben müssen, dass nur die drei oben aufgestellten Formeln als Ausdruck für die relative Constitution des Glycerins möglich sind, wenn man es als dihydroxylirten Acetonalkohol ansieht. Würde man es als dihydroxylirten Normalpropylalkohol aussasen, dessen allgemein angenommene Constitution durch solgende Formel ausgedrückt ist:

CH<sub>3</sub>OH

einer Verschiedenheit der Affinitätsgröße der Affinivalente eines Atoms, und sie muß desshalb mit aller Bestimmtheit die Möglichkeit der Existenz eines Acetonalkohols, welcher nicht identisch wäre mit dem Kolbe'schen Pseudopropylakohol, bestreiten. Kolbe hat auch den Acetonalkohol von Friedel sosort als den von ihm vorausgesagten Pseudopropylakohol erkannt und anerkannt.

Was den bis jetzt bekannten additionellen Propylalkohol, von dem man nicht recht weiß, ob er als chemische (atomistische) oder als physikalische (moleculare) Verbindung passiren soll, anbelangt, so fällt er thatsächlich mit dem dimethylirten Methyloder Acetonalkohol zusammen, wie ich weiter unten noch bestimmter zeigen werde.

In Betreff der einatomigen Alkohole  $C_nH_{2n+3}$ , O von höherem Kohlenstoffgehalt als  $C_8$  kann die Theorie der Atomigkeit voraussehen, daß dort wie hier die möglichen Ketonalkohole zusammenfallen mit Kolbe'schen Pseudoalkoholen und mit additionellen Alkoholen, daß aber außer diesen, wie es bei  $C_8H_8O$  unmöglich ist, noch Kolbe'sche Alkohole existiren können, die nicht zugleich Ketonalkohole sind, und daß möglicherweise, wie bei  $C_8H_8O$ , auch noch ein additioneller Alkohol verkommen kann, der nicht mit einem der Pseudoalkohole zusammenfällt, weil er identisch ist mit dem Normalalkohol.

Das Unterscheidungsmerkmal für die Normal- und Pseudoalkohole, dass die ersteren bei der Ozydation Allehyde und Säuren von demselben Kohlenstoffgehalt wie die Alkohole, die Pseudoalkohole dagegen Ketone oder doch Säuren mit geringerem Kohlenstoffgehalt liefern, als die Alkohole, ist nur richtig bei C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O, es wird schon unrichtig bei C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O. so liefso sich zu den obigen drei noch die folgende als möglieh hinzufügen:

CH<sub>8</sub>
CH<sub>2</sub>
C.OH.OH.OH.

Es wird Niemand bezweifeln, dass nach unseren heutigen Ersahrungen über die Sättigungscapacität (Atomigkeit) des Kohlenstoss, Sauerstoss und Wasserstoss vier Glycerine oder s. g. dreiatomige Alkohole C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub> nach den vier angenommenen Assnivalentgruppirungen existiren könnten. Wir haben aber vor der Hand nur einen einzigen, das gewöhnliche Glycerin oder Oelsüss, und wir brauchen desshalb auch vor der Hand nur zu fragen, welche von den angenommenen Gruppirungen entspricht am Meisten dem chemischen Verhalten des Glycerins und der s. g. mehratomigen Alkohole überhaupt, so weit wir dasselbe kennen gelernt haben.

Bis jetzt ist es nicht gelungen, einen s. g. zweiatomigen Alkohol von der Formel CH<sub>4</sub>O<sub>2</sub>, eben so wenig einen s. g. dreiatomigen von der Formel C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub> darzustellen, trotz der vielen Anstrengungen, welche man schon gemacht hat. Danach wollte es scheinen, als sei weder ein einzelnes Atom Kohlenstoff, noch auch Eins von zwei zusammenhängenden im Stande, zwei Affinivalente Sauerstoff in der Form von Hydroxyl an sich zu fesseln. Man konnte es zum Mindesten für wahrscheinlich halten, dass solche zwei Hydroxyle sich gewöhnlich umsetzen in O und OH2, indem die zwei Affmivalente des einen Atoms Sauerstoff mit zwei Affinivalenten Kohlenstoff verbunden bleiben und OH2 austritt. Denken wir zunächst daran, dass die Verbindung CO.OH.OH überall, wo sie entstehen könnte, sich umsetzt in COO und OH2. Es kann ferner kaum ein Zweifel sein, dass der Aldehyd aus dem gewöhnlichen Weingeist auf die Art entsteht; dass zunächst an die Stelle von 1 Atom Wasserstoff 1 Affanivalent Sauerstoff eintritt und der abgetretene Wasserstoff sich mit dem zweiten Affinivalent des zugetretenen Sauerstoffatoms verbindet. Das so entstandene zweite Hydroxyl setzt sich dann aber mit dem schon vorhandenen in der oben gedachten Weise um:

CH <sub>3</sub>	CH <sub>8</sub>	CH <sub>8</sub>
CH <sub>2</sub> . OH	CH.OH.OH	CH.O+OH,
Weingeist	Zwischenproduct	Aldehyd + Wasser.

Man könnte nun, wenn man die besprochenen Verhältnisse allein berücksichtigt und noch die Erfahrung hinzunimmt, dass unter den vielen s. g. mehratomigen Alkoholen aus der Natur bis jetzt noch keiner gefunden wurde, der eine größere Anzahl von Hydroxylen aufzuweisen hat, als er Kohlenstoffatome enthält, zu dem Schluß geleitet werden, dass ein Atom Kohlenstoff überhaupt nie mehr als ein Hydroxyl zu binden und als solches zu conserviren im Stande wäre. Und man könnte kaum noch im Zweisel sein, dass die Formel

die relative Constitution des uns bekannten Glycerins ausdrückt.

Aber, abgesehen davon, dass dieser Schluss nach den Untersuchungen von Fischer und Geuther\*) über die Glyoxylsäure und von Friedländer\*\*) über Glycolinsäure bei den Säuren keine Gültigkeit hat, so hat er sich auch für die Alkohole als unrichtig erwiesen, seitdem Carius \*\*\*) den Propylphycit dargestellt hat. Wir haben in ihm einen

<sup>\*)</sup> Jenaische Zeitschrift f. Med. u. Naturw. I, 47.

<sup>\*\*)</sup> Journ. f. pract. Chemie XCIII, 65.

<sup>\*\*\*)</sup> Diese Annalen CXXXIV, 71.

Alkohol gewonnen, welcher ein Hydroxyl mehr enthält als Kohlenstoffatome, und damit ist nachgewiesen, daß mindestens Eins von den drei Atomen Kohlenstoff zwei Hydroxyl aufzunehmen und zu conserviren im Stande ist. Man könnte es daher als möglich annehmen, daß auch schon in dem Glycerin ein Atom Kohlenstoff zwei Hydroxyl gebunden enthielte.

Obgleich diese Annahme nicht unzulässig ist, so dünkt es mir doch rationeller, sie vor der Hand bei Seite zu lassen und dem Glycerin die relative Constitution zuzuschreiben, mit welcher man alle seine Metamorphosen und besonders auch die Entstehung des Propylphycits aus ihm auf die ungezwungenste Weise zu erklären vermag. In dieser Hinsicht scheint es mir am Sachgemäßesten, das Glycerin als eine Vereinigung von 3 Mol. Methylalkohol aufzusassen, so zwar, daß dieselben an der Kohlenstoffseite gewissermaßen als ätherificirt gedacht werden können. Man kann sich vorstellen, daß 2 Mol. Methylalkohol unter Austritt von 2 Atomen Wasserstoff zu Aethylenglycol zusammentreten:

$$\frac{\mathrm{CH_3.OH}}{\mathrm{CH_3.OH}} = \frac{\mathrm{CH_3.OH}}{\mathrm{CH_3.OH}} + \mathrm{H_2}.$$

Dieser Aethylenglycol vereinige sich dann noch mit einem weiteren Molecul Methylalkohol, ebenfalls unter Austritt von 2 Atomen Wasserstoff zu Glycerin:

$$CH_2.OH$$
  $CH_3.OH$   $CH_3.OH$   $CH_3.OH$   $CH_3.OH$   $CH_3.OH$ 

Betrachten wir mit Annahme dieser Constitution für das Glycerin zunächst nur die Bildung des Propylphycits, so erscheint sie uns als ein sehr einfacher Vorgang. Das Glycerin wird zuerst durch Chlorwasserstoff oder ein anderes Chlorür in Dichlorhydrin verwandelt:

Erlenmeyer, über die Einwirkung

durch Einwirkung von Kalihydrat auf dieses bildet sich Epichlorhydrin:

$$\begin{array}{cccc}
CH_2.OH & & CH_2 \\
CHCl & + OHK & & CH & + ClK + OH_2 \\
CH_2Cl & & CH_2Cl \\
Epichlorhydrin,
\end{array}$$

d. i. Aethylenoxyd, in welchem 1 Atom Wasserstoff durch CH<sub>2</sub>Cl substituirt ist. Darauf wirkt nun Unterchlorigsäurehydrat, indem sich dessen Bestandtheile, wie man sich auszudrücken pflegt, zu dem Epichlorhydrin addiren. Man weiß, daß ClOH wirken kann als Cl und OH als ClH und O, als OCl und H und als O, Cl und H. In unserem Falle wirkt es in der letzteren Art. Der Wasserstoff verbindet sich wieder mit dem Sauerstoff und das Chlor mit CH zu Dichlorhydrin, ähnlich wie sich Cl und Wasserstoff mit Aethylenoxyd zu Chlorhydrin (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OCl) verbindet; das Atom Sauerstoff tritt zur Hälfte an die Stelle des H in CH und die andere Hälfte verbindet sich mit dem ausgetretenen H, wir bekommen so:

Behandelt man dieses Chlorhydrin in der Weise, wie es Carius gethan, so bekommt man

d. i. Propylphycit, eine Verbindung, die sich in gewissem

Sinne mit Mesoxalsäure \*) vergleichen lässt. Vielleicht lässt sich durch Einwirkung von Unterchlorigsäure auf Aethylenoxyd die Verbindung

CH<sub>2</sub>.OH CH.OH.Cl

darstellen und aus dieser ein s. g. dreistomiger Alkahol der  $C_2$ -Reihe gewinnen.

Versuchen wir nun weiter die Vorgünge bei der Einwirkung von Jodwasserstoff auf Glycerin, so weit ich sie experimentell verfolgt habe, zu erklären, so will ich zunächst bemerken, daß ich schen vor anderthalb Jahren \*\*) einen dahin zielenden Versuch gemacht habe, der auf noch nicht ausreichende Experimente basirt war. Ich habe aber damals schon in einer Anmerkung das, was ich jetzt für das Wahrscheinlichste halte, angedeutet.

Wie schon oben erwähnt lassen sich zwei, in ihrem Endresultat verschiedene Processe der Einwirkung von Jodwasserstoff auf Glycerin annehmen. Entweder ist das Glycerin oder der Jodwasserstoff im Ueberschuß vorhanden. Im ersten Falle treten als flüchtige Producte wesentlich Allyljodür und Propylen auf, im zweiten Falle erscheint wesentlich Pseudo-

CO.OH C.OH.OH CO.OH

zuhemmt; dass das Ammoniaksalz H<sub>2</sub>O weniger enthält, als nach dieser Zusammensetzung zu erwarten war, beruht wahrscheinlich darauf, dass das vermeintliche mesoxalsaure Ammoniak mesoxaminsaures Ammoniak gewesen ist. Aehnlich wird es sich mit dem Ammoniaksals der Glyoxylsäure von Debus verhalten, d. h. es ist Glyoxylamid.

<sup>\*)</sup> Die Untersuchung von Deichsel (Zeitschr. f. Chem. u. Pharm., 1864, S. 715) spricht dafür, daß der Mesoxalsäure die Zusammensetzung

<sup>\*\*)</sup> Zeitschr. f. Chem. u. Pharm., 1864, S. 649.

propyljodür und Propylen. Wie ich schon früher an einem anderen Orte \*) angab, läst sich die Bildung von Propylen nie ganz vermeiden. Ich habe mich bei einer großen Zahl neuerdings angestellter Versuche überzeugt, dass unter Umständen, unter welchen man das Allyljodür wie auch das Pseudopropyljodür erzeugt, bald mehr bald weniger Propylen auftritt.

Fragen wir nun, wie in dem ersten Falle das Allyljodür entsteht, so ist es unzweifelhaft, dass in dem Glycerin ein Hydroxyl durch Jod substituirt wird und zwei andere weggenommen werden nach der Gleichung:

 $C_3H_5(OH)_8 + (JH)_8 = C_3H_5J + (OH_2)_8 + J_2$ 

Die Frage, ob zuerst Monojodhydrin gebildet wird und daraus 2 JH geradezu 2 Hydroxyl wegnehmen, deren Plätze sofort durch Kohlenstoff eingenommen werden, oder ob Trijodhydrin entsteht, von welchem 2 Atome Jod abfallen, oder ob zuerst durch Wegnahme von 2 Hydroxyl Allylalkohol erzeugt wird, der dann in der gewöhnlichen Weise in Jodür übergeht, oder ob gar zuerst Acrolein entsteht, das durch Jodwasserstoff zunächst in Allylalkohol und dann in Allyljodür übergeführt wird, habe ich bis jetzt keinem eingehenderen Studium unterworfen. Ich denke mir die Constitution des Allyljodürs so, wie sie durch folgende Formel ausgedrückt ist:

<sup>\*)</sup> Zeitschr. f. Chem. u. Pharm., 1864, S. 645, Anmerkung.

<sup>\*\*)</sup> Ich war eine Zeit lang geneigt mit anderen Chemikern anzunehmen, daß bei den Verbindungen C<sub>n</sub>A<sub>2n</sub>, auch wenn n größer ist als 1, und bei denen C<sub>n</sub>A<sub>2n-2m</sub> häufiger freie Affinivalente vorkommen; es scheint mir aber weit mehr den bis jetzt gemachten Erfahrungen zu entsprechen, daß man bei den angeführten Verbindungen vollständige Sättigung als Regel voraussetzt. Ich

Früher\*) hielt ich es für möglich, dass es nach der Formel

constituirt sein könne. Wenn man aber bedenkt, dass Allyljodür in Allylalkohol und dieser in Allylaldehyd (Acrolein) und Acrylsäure übergeführt werden kann, so muß man den Gedanken an diese Möglichkeit aufgeben \*\*).

Fragen wir weiter, wie entsteht das Propylen, so will ich von den verschiedenen Bildungsweisen, die als mögliche denkbar sind, nur die eine berücksichtigen, welche sich experimentell verfolgen läßt. Ich habe schon früher \*\*\*) auf eine vorläufige Beobachtung hin die Vermuthung ausgesprochen, daß durch Einwirkung von Jodwasserstoff auf Allyljodür Propylen entstehen könne nach der Gleichung:

$$C_8H_5J + JH = C_8H_6 + J_2.$$

Jetzt habe ich mich aber auf's Bestimmteste überzeugt, dass wenn man zu Allyljodür, welches auf einem Wasserbad erhitzt ist, allmälig wässerige Jodwasserstoffsäure hinzusließen

halte es desshalb für rationeller, die Annahme freier C-Affinivalente in allen Fällen so lange bei Seite zu lassen, bis wir unbedingt gezwungen sind darauf zurückzugreifen.

<sup>\*)</sup> Zeitschr. f. Chem. u. Pharm., 1864, S. 649.

Linnemann giebt diese Annalen Supplementbd. III, 257 an, dass er aus Acrolein durch nascenten Wasserstoff Allylalkohol und Pseudopropylalkohol erhalten habe. Wenn direct hier ein Propylalkohol entstehen kann, was ich jedoch nach meinen bisher angestellten Versuchen zu bezweiseln Ursache habe, so könnte das höchstens Normalpropylalkohol sein. Der Pseudopropylalkohol resp. dessen Jodür, welches Linnemann unter den Händen hatte; ist jedenfalls erst durch die Einwirkung von Jodwasserstoff auf Allylalkohol resp. Allyljodür entstanden. Was nur als Trennungsmittel dienen sollte, hat zur Erzeugung des Pseudopropyljodürs geführt.

<sup>\*\*\*)</sup> Zeitschrift f. Chem. u. Pharm., 1864, S. 644, Anmerk. 5).

läst, ein ganz regelmässiger Strom von Propylengas erzeugt werden kann. Wenn kein Gas mehr entweicht, so hat man im Rückstand nur Jod und Pseudopropyljodür und keine Spur mehr von Allyljodür.

Der Apparat war so eingerichtet, daß sein ganzer innerer Raum zuerst mit Kohlensäure gefüllt werden konnte. Nachdem dieß geschehen, wurde der Kolben mit dem Allyljodür erhitzt und wässerige Jodwasserstoffsäure von 1,8 spec. Gewicht aus einer Kugelhahnburette allmälig zustießen lassen. Das gesammelte, mit etwas Kohlensäure gemengte Propylen wurde durch jedesmal kleine Mengen stark abgekühltes Brom bis zur vollständigen Entfärbung hindurchgeleitet und so ein Bromür erhalten, das nach dem Waschen und Trocknen mit geschmolzenem Chlorcalcium bis auf den letzten Tropfen unter 755 MM. Druck bei 142°,65 corr. überging (bei 145° war das Gefäß trocken).

Die mit chromsaurem Blei ausgeführte Verbrennung ergab von 0,7146 Grm. Substanz Kohlenstoff Wasserstoff gefunden 17,74 3,11

C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>Br<sub>2</sub> verlangt 17,82 2,97.

Das spec. Gewicht desselben fand ich bei  $0^{\circ} = 1,972$ , bei  $17^{\circ} = 1,946$ .

Es ist damit freilich zunächst nur festgestellt, daß das Propylen, welches immer bei der Reaction von Jodwasserstoff gegen Glycerin auftritt, durch Einwirkung von Jodwasserstoff auf Allyljodür entstehen kann, aber ich zweisle nicht daran, daß es hier nur auf diese Weise gebildet wird. Eben so habe ich keinen Zweisel, daß das so gebildete Propylen methylirtes Aethylen ist.

CH <sub>2</sub>	$\mathbf{CH_{2}}$
 C <b>H.</b>	CH CH
Aethylen	1
	CH <sub>3</sub>
	Propylen.

Wie entsteht nun im zweiten Falle das Pseudopropyl-

jodür? Wenn man das Glycerin als einen dihydroxylirten einatomigen Alkohol betrachtet und sich sein Verhalten zu Jodwasserstoff übereinstimmend denkt mit dem der hydroxylirten Sauren, so erscheint die Annahme als ganz consequent, dass die Bildung des Pseudopropyljodurs nach folgendem Schema von Statten geht:

- $C_8H_8(OH)_8 + 4 HJ = 2 J_2 + 2 H_2O + C_8H_7.OH.$
- 2)  $C_2H_7.OH + HJ = C_0H_7J + H_2O.$

Diese Annahme gewinnt noch mehr Wahrscheinlichkeit, wenn man sich erinnert, dass A. Wurtz aus dem Propylenglycol durch Jodwasserstoff ebenfalls ein Jodür C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>J erhalten hat, das allem Anschein nach, wie er auch selbst glaubt, identisch ist mit dem aus Glycerin. Sie verliert aber andererseits an Wahrscheinlichkeit, wenn man bedenkt, daß sie voraussetzt, das Hydroxyl des Radicals CH.OH in dem Glycerin werde durch Jod substituirt, während man Angesichts der Constitution des Allyljodürs erwarten sollte, es müsse ein Hydroxyl eines der beiden Radicale CH2.OH durch Jod ersetzt und Normalpropyljodür gebildet werden; wenn man ferner bedenkt, dass bei dem Verhältniss von 1 Mol. Glycerin zu 2 Mol. Jodwasserstoff nicht Propylenglycol \*), sondern gerade Allyljodür entsteht. Erinnert man sich außerdem, dafs, wie ich \*\*) nachgewiesen habe, das direct aus dem mit überschüssigem Jodwasserstoff dargestellte Jodür identisch ist mit dem aus Allyljodür mit Jodwasserstoff, ja dass bei gewissen Verhältnissen der Agentien Allyljodür und Pseudopropyljodür neben einander auftreten, so wird man zu dem Gedanken geführt, dass das Pseudopropyljodür auch bei scheinbar directer Erzeugung aus dem Glycerin

<sup>\*)</sup> Ich habe speciell zu dem Zweck, Propylenglycol zu bilden und nachzuweisen, mehrere Versuche angestellt, aber sie gaben alle ein negatives Resultat.

Zeitschrift f. Chem. u. Pharm., 1864, S. 645.

doch erst aus dem Allyljodür hervorgeht. Es scheint mir sogar nach meinen Beobachtungen kaum mehr ein Zweisel zulässig zu sein, dass es wirklich so geschieht.

Nachdem nun diese Vorfrage als ziemlich sicher entschieden betrachtet werden konnte, entstand erst die weitere Frage: in welcher Weise wird das Pseudopropyljodär aus dem Allyljodür erzeugt? Eine einfache Addition von 2 Atomen Wasserstoff zu 1 Mol. Allyljodür ist nicht denkbar, weil dadurch Normalpropyljodür entstehen würde. Es erschienen mir nur noch zwei Processe als möglich, deren jeder in zwei Stadien verlaufen könnte, wie folgt:

Erstes Stadium: Zweites Stadium:

I.  $C_8H_6J + HJ = C_8H_6 + J_2$   $C_8H_6 + HJ = C_8H_7J$ 

II.  $C_8H_6J + HJ = C_8H_6J_9$   $C_8H_6J_9 + HJ = C_8H_7J + J_9$ .

Die Möglichkeit des ersten Stadiums des mit I. bezeichneten Processes habe ich experimentell nachgewiesen. Wenn sich nun in unserem Fall das zweite Stadium wirklich soll vollziehen können, so muß das Propylen relativ leicht von Jodwasserstoff gebunden werden. Ich stellte daher folgenden Versuch an.

Es wurde Propylen\*), das in einem Schiel'schen Gasometer gesammelt war, auf den Boden eines Gefäßes geleitet, das vorher mit Propylen gefüllt, mit einer anderthalb Zoll hohen Schicht von bei 0° gesättigter Jodwasserstofflösung\*\*)

<sup>\*)</sup> Ich verwendete sowohl solches, welches aus Allyljodür mit Jodwasserstoff erhalten war, als auch solches, welches nach einer Methode, die ich schon in der Zeitschrift f. Chem. u. Pharm., 1864, S. 647 angegeben habe und die ich als eine der leichtesten Darstellungsmethoden empfehlen kann, bereitet war. (Man erhitzt 80 Grm. Pseudopropyljodür mit einer Lösung von 50 Grm. Kalihydrat in 50 Grm. käuflichem absolutem Alkohol auf dem Wasserbad. Die Propylenentwickelung beginnt schon zwischen 40 und 50°.)

<sup>\*\*)</sup> Das Propylen wird auch von weniger concentrirter Säure, z. B. von solcher, die 1,8 wiegt, absorbirt, aber nur langsamer.

versehen und nach außen luftdicht verschlossen war. Es fand sofort Bildung von Oeltröpfchen statt und in zwei Stunden hatten sich bei gewöhnlicher Temperatur\*) nahezu 50 Grm. Jodür gebildet, das alle Eigenschaften des Pseudopropyljodürs zeigte.

Es siedete constant bei 89° unter 756,5 MM. Druck, bei 91° war das Gefäss trocken.

Bei der Verbrennung wurden von 0,5434 Grm. Substanz erhalten:

Kohlenstoff Wasserstoff gefunden 21,08 4,23 die Formel C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>J verlangt 21,17 4,12.

Das specifische Gewicht wurde bei  $0^{\circ} = 1,735$ , bei  $17^{\circ} =$ 1,711 gefunden. Auf oxalsaures Silber wirkte es unter starker Erwärmung und Gasentwickelung heftig ein. Es wurde desshalb ein Gewichtstheil Jodür mit seinem doppelten Volum Aether verdünnt auf <sup>5</sup>/<sub>4</sub> Gewichtstheile in einem Kolben befindliches oxalsaures Silber gegossen. Der so beschickte Kolben wurde an das untere Ende eines Liebig'schen Kühlers angefügt und längere Zeit auf dem Wasserbade erhitzt. Das obere Ende des Kühlers war mit einem gut abgekühlten, mit Baumwolle gefüllten U förmigen Rohr verbunden, welches sich ein Schiel'scher Gasometer anschloß. Es hatte sich eine gewisse Menge Gas entwickelt, das sich mit Brom zu einem in Wasser untersinkenden Oel verband. Ich habe dasselbe nicht näher untersucht, es war aber offenbar nichts anderes als Propylenbromür; denn in dem Rückstand im Kolben liefs sich freie Oxalsäure nachweisen. der Aether im Wasserbad abgezogen war, wurde aus dem

<sup>\*)</sup> Berthelot giebt diese Annalen CIV, 184 an, daß man Bromund Jodpropyl erhalten kann, wenn man Propylengas in zugeschmolzenen Ballons mit den in der Kälte gesättigten wässerigen Säuren auf 100° erhitze, er theilt aber nichts über die Eigenschaften der so gebildeten Verbindungen mit.

Asbestbad weiter destillirt. Das Thermometer stieg allmälig bis auf 180° und dann rasch auf 190, bei 191° war das Gefäss trocken. Die unter 180° übergegangene Fraction enthielt noch Aether, etwas unzersetztes Jodür und oxalsauren Pseudopropyläther. Weitaus die größte Menge des letzteren war bei 190° (uncorr.) übergegangen, ich habe denselben aber nicht näher untersucht, sondern brachte ihn mit concentrirter Ammoniakslüssigkeit zusammen. Es schied sich reichlich Oxamid ab. Von diesem wurde abfiltrirt, das Filtrat mit verdünnter Schwefelsäure neutralisirt und aus dem Wasserbad destillirt. Aus dem Destillat schied sich auf Zusatz von kohlensaurem Kali eine leichtere Schicht ab, die so oft mit neuen Portionen des genannten Salzes zusammengebracht wurde, bis sich dasselbe nicht mehr zusammenballte. Die so erhaltene Flüssigkeit siedete bei 80°, und zeigte alle Eigenschaften des Pseudopropylalkoholhydrats, welches ich früher aus dem direct vom Glycerin herstammenden Jodür C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>J gewonnen habe. Bei der Oxydation mit chromsaurem Kali und Schwefelsäure wurde Kohlensäure entwickelt, und aus dem sauren Destillat liefs sich, nachdem es mit kohlensaurem Natron gesättigt war, Aceton abdestilliren. Das letztere wurde mit kohlensaurem Kali und am Ende mit wasserfreiem Kupfervitriol entwässert. Beim Zusammenbringen mit saurem schwefligsaurem Natron trat starke Erwärmung ein. Bei der Destillation ging es zwischen 55 und 59° über, bei 60° war das Gefäss trocken. Bei der Rectification wurde der zwischen 56 und 580 destillirende Theil besonders aufgefangen und analysirt.

Die Verbrennung ergab von 0,2217 Grm. Substanz:

	Kohlenstoff 61,71	Wasserstoff 10,53
<b>ge</b> funden		
die Formel C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O verlangt	62,07	10,84.

Die Essigsäure habe ich nur durch den Geruch des mit Schweselsäure und Weingeist gebildeten Essigäthers und durch eine Silberbestimmung des schön krystallisirten Silbersalzes nachgewiesen. Ich erhielt 64,45 pC. statt 64,67. Vor allen Dingen geht aus diesen Beobachtungen hervor, dass der sogenannte additionelle Alkohol C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O, d. i. das Propylenhydrat, identisch ist mit dem Acetonalkohol.

Hinsichtlich der Frage, wie aus dem Allyljodür das Pseudopropyljedür gebildet wird, ist durch diese Experimente zunächst nur bewiesen, 1) dass aus Allyljodür durch Jodwasserstoff Propylen gebildet werden kann, 2) dass sich zu dem Propylen Jodwasserstoff addiren und Pseudopropyljedür erzeugen kann. - Es blieb daher immer noch zu entscheiden, ob die Ueberführung des Allyljodürs in Pseudopropyljodür nicht doch nach dem mit II. bezeichneten Process von Statten gehe. Zu dem Ende stellte ich noch folgenden Versuch an : Ich brachte reines farbloses Allyljodür in einen Kolben mit eiförmigem Bauch, verband ihn luftdicht mit dem unteren Ende eines Liebig'schen Kühlers, an dessen oberem Ende eine Waschslasche und an diese ein Schiel'sches Gasometer angehängt war. Der ganze Apparat wurde zuerst mit Kohlensäure gefüllt und dann durch eine luftdicht eingesetzte Glasröhre ein Strom von Jodwasserstoffgas in das Allyljodür eingeleitet. Jede Blase der Säure wurde absorbirt und das Jodür färbte sich unter Erwärmung sofort braun, während gleichzeitig in langen Zwischenräumen Gasblasen durch das Wasser der Waschslasche austraten und das Wasser im Gasometer verdrängten. Um die Mitwirkung der Wärme zu vermeiden wurde der Kolben mit Allyljodür in Eiswasser gesetzt, aber trotzdem dauerte die langsame Gasentwickelung und die Jodabscheidung fort.

Als eine zur Untersuchung hinreichende Menge Gas gesammelt war, wurde die Reaction unterbrochen. Die Flüssig-

.

keit in dem Kolben war tief dunkel gefärbt von einer großen Menge freien Jods. Sie wurde rasch unter Abkühlung mit Kalilauge von Jod gereinigt. Nach dem Waschen mit Wasser suchte ich einen Theil derselben zur Analyse zu trocknen. Kaum war das Chlorcaleium eingetragen, so färbte sie sich wieder braun. Ich gab es defshalb ganz auf, sie zur Analyse geschickt zu machen und begnügte mich mit einer spec. Gewichtsbestimmung der noch feuchten Flüssigkeit. Ich fand bei  $0^{\circ}$  das Gewicht 1,94. Wenn man berücksichtigt, dafs die Flüssigkeit noch feucht war und einen großen Gehalt von Pseudopropyljodür hatte, dessen spec. Gew. bei  $0^{\circ}$  = 1,735 ist, so muß man allerdings zugeben, daß ein Jodür von höherem spec. Gew. darin vorhanden war, wahrscheinlich  $C_{3}H_{6}J_{2}$  (Allyljodür wiegt nach Linnemann bei 14° 1,839).

Das in dem Gasometer gesammelte Gas wurde durch einen Kaliapparat und dann durch stark abgekühltes Brom geleitet. Es lieferte ein Bromür, dessen Kohlenstoff- und Wasserstoffgehalt dem des Propylenbromürs entsprach.

Als die Flüssigkeit von 1,94 spec. Gew. in einem Apparat, der das Auffangen von etwa entweichendem Gase erlaubte, der Destillation unterworfen werden sollte, fand schon bei ganz schwachem Erwärmen Jodabscheidung statt, indem sich zugleich eine ziemlich große Menge Propylen entwickelte. Es destillirte dann, als das Wasser im Bade ins Kochen gekommen war, mit sehr wenig Allyljodür gemengtes Pseudopropyljodür über, wie die Behandlung mit Quecksilber und die Analyse ergab. Es blieben zuletzt noch wenige Tropfen einer schweren Flüssigkeit, die nicht auf dem Wasserbad destillirte, zurück. Dieselbe war aber nach der Wegnahme des Jods durch Schwefligsäure von kohliger Materie stark gefärbt und getrübt. Ihre Menge war trotzdem, daß 80 Grm. Allyljodür zu dem Versuche angewendet worden, zu gering,

um näher untersucht werden zu können. Dem Geruch nach war es Allyljodür.

Fassen wir zunächst nur die Erscheinungen ins Auge, welche ich bis zur Destillation der Flüssigkeit von 1,94 spec. Gewicht beobachtete, so könnte man den Schlufs ziehen, dass die Reaction wesentlich nach dem oben mit II. bezeichneten Schema von Statten gegangen sei, und dass sich nebenbei noch das erste Stadium des ersten Processes vollzogen habe. Ziehen wir aber auch die Erscheinungen, welche bei dem Versuch, die Flüssigkeit zu trocknen und beim gelindesten Erwärmen desselben eintraten: Ausscheidung von Jod und Entwickelung von Propylen, in Betracht, so wird es sehr wahrscheinlich, dass nicht allein dem Pseudopropyljodür, sondern auch dem Propylen das Jodür C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>J<sub>2</sub> vorausgeht, indem dieses unter allen Umständen als erstes Product der Einwirkung von Jodwasserstoff auf Allyljodür zu entstehen scheint. Die Bildung von Propylen daraus, wie sie beim Erwärmen erfolgte, scheint einfach so von Statten zu gehen, wie es das folgende Schema ausdrückt:

$$\begin{array}{ccc}
\text{CH}_{2} & \text{CH}_{3} \\
\text{CH}_{2}J & \text{CH}_{2}.
\end{array}$$

Ob das Pseudopropyljodür nach der zuerst von A. W. Hofmann\*) beobachteten und später von Kekulé\*\*) bestätigten Reaction entsteht, wie es die folgende Gleichung ausdrückt:

$$C_8H_6J_5 + JH = C_8H_7J + J_5$$

oder ob, wie es nach meinen Beobachtungen möglich ist, erst Propylen entsteht und dieses sich mit Jodwasserstoff verbindet, wird kaum mit Sicherheit zu ermitteln sein.

<sup>\*)</sup> Zeitschrift f. Chem. u. Pharm., 1864, S. 284.

<sup>\*\*)</sup> Daselbst S. 310.

Was die von A. Wurtz beobachtete Bildung von Pseudopropyljodür aus Propylenglycol betrifft, so läst sich dieselbe in ähnlicher Weise aussasen. Man kann sich im Hinblick auf die von Simpson\*) gemachten Ersahrungen über die Einwirkung von Jodwasserstoff auf Aethylenglycol ganz gut denken, dass durch Einwirkung dieser Säure auf Propylenglycol zuerst  $C_3H_6J_2$  gebildet wird, das sich dann weiter wie oben verändert. Ob bei dieser Gelegenheit auch Propylen austritt, ist nicht von Wurtz angegeben worden.

Wenn ich auch jetzt selbst zu der Ueberzeugung gekommen bin, dass das Glycerin bei der Behandlung mit Jodwasserstoff nicht Propylenglycol und Propylalkohol liefert, so ist damit doch keineswegs die im Eingang ausgesprochene Meinung als unbedingt umgestofsen zu betrachten. Lässt man, wie diess die meisten Chemiker thun und wie ich es mir zur Pslicht gemacht habe vor der Hand zu thun, die Annahme verschiedener "Affinitätsgrößen" bei den Affinivalenten des Kohlenstoffatoms bei Seite, so muß man zugeben, dass das Glycerin und ohne Zweisel auch der Propylenglycol mit demselben Recht als hydroxylirter Normalpropylalkohol, wie als hydroxylirter Pseudopropylalkohol bezeichnet werden kann. Wenn das richtig ist, so wird es wohl gelingen, von dem Glycerin auch zu dem Normalpropylalkohol zu gelangen. Wie die Bildung der Pseudoalkyljodüre aus Erythrit, Mannit u. s. w. von Statten geht, lässt sich aus dem Verhalten des Glycerins gegen Jodwasserstoff nicht ablesen.

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXIII, 121.

## Ueber die Einwirkung der Monobromessigsäure auf Anilin;

## von C. Michaelson und E. Lippmann\*).

Davon ausgehend, dass die Anissäure sich als Phenylglycolsäure  $C_2H_3(G_6H_5)\Theta_3$  betrachten ließe, suchten wir das Phenylglycocoll darzustellen, dessen Beschreibung den Gegenstand dieser Mittheilung abgiebt. Man weiß nach Strecker's Versuchen, dass das gewöhnliche Glycocoll durch salpetrige Säure zu Glycolsäure umgewandelt wird; es ist wahrscheinlich, dass durch eine analoge Reaction das Phenylglycocoll eine Säure von der Zusammensetzung der Anissäure entstehen lässt:

$$2 \Theta_8 H_9 \Theta_8 N_1 + N_2 \Theta_8 = 2 N_8 + H_2 \Theta_1 + 2 \Theta_8 H_8 \Theta_8$$

Anilin und Monobromessigsäure wirken schon in der Kälte unter starker Wärmeentwickelung auf einander ein. Das Gemische wird fest noch bevor alle Säure hinzugesetzt ist, was eine vollständige Beendigung der Reaction hindert. Es ist besser, 2 Aeq. reines Anilin in wasserfreiem Aether aufzulösen und nach und nach 1 Aeq. Säure zuzusetzen, wobei für Abkühlung zu sorgen ist.

Das Product der Reaction bildet, wenn der Aether abdestillirt worden ist, eine etwas weniges krystallinische gelbe Masse, von welcher ein Theil wiederholt aus Aether umkrystallisirt wurde. Auf diese Art wurde ein in kleinen Prismen krystallisirendes Salz erhalten, welches die Analyse und die Eigenschaften als bromwasserstoffsaures Anilin auswiesen:

	Berechnet f. C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N, HBr	Gefunden
Kohlenstoff	41,37	41,04
Wasserstoff	4,59	4,78
Stickstoff	8,04	7,92 8,00
Brom	45,97	45,77.

<sup>\*)</sup> Compt. rend. LXI, 739.

Die Leichtlöslichkeit dieses bromwasserstoffsauren Salzes in Wasser bietet ein gutes Mittel, dasselbe von einem anderen zugleich entstehenden Körper, dem Phenylglycocoll, zu trennen. Man löst zu dem Ende das Gemenge der beiden Substanzen in Wasser. Der sich nach hinreichendem Concentriren der Flüssigkeit ausscheidende krystallinische Körper wird zwischen Fliesspapier gepresst und wieder gelöst, und diese Operationen werden mehrmals wiederholt, bis der Körper kein Brom mehr enthält. Die Mutterlaugen enthalten noch eine kleine Menge desselben Körpers, welche man in der Art gewinnen kann, dass man sie in der Kälte mit Silberoxyd behandelt, welches das bromwasserstoffsaure Anilin zersetzt, das Filtrat mittelst Schwefelwasserstoff von Silber befreit und zur Krystallisation eindampft. Um die Krystalle ganz farblos zu erhalten, muß man sie noch einmal lösen und die Lösung zu einer gewissen Concentration eindampfen; die Flüssigkeit trübt sich dann und es scheidet sich eine kleine Menge eines Oeles aus, das durch Decantiren zu beseitigen ist.

Die Analysen der Präparate von verschiedenen Darstellungen gaben Zahlen, welche der Formel  $\frac{G_2H_3\Theta_2}{G_6H_5}$ N entsprechen, wonach die Substanz gewöhnliches Glycocoll ist, in welchem 1 Aeq. Wasserstoff durch Phenyl  $\frac{G_6H_5}{G_6H_5}$  vertreten ist.

	Berechnet	Gefunden
Kohlenstoff	63,57	63,76
Wasserstoff	5,96	6,21
Stickstoff	9,27	9,50.

Dieser neue Körper krystallisirt in kleinen, nicht sehr deutlich ausgebildeten Krystallen. Seine wässerige Lösung röthet Lackmuspapier. Er ist ziemlich löslich in Wasser, weniger löslich in Aether. Sein Schmelzpunkt liegt gegen

110°. Die Lösung löst Metalloxyde, wie Silberoxyd, Bleióxyd und Zinkoxyd; bei dem Eindampfen werden diese Verbindungen als amorphe, sehr wenig lösliche Niederschläge (namentlich die mit den beiden letzteren Oxyden) erhalten. Das Silbersalz wird theilweise schon in der Kälte reducirt; erhitzt man die Lösung bis zum Kochen, so überziehen sich die Wandungen des Glases mit einem Spiegel von metallischem Silber.

Die Einwirkung der Monobromessigsäure auf das Anilin läst also zwei Körper: bromwasserstoffsaures Anilin und Phenylglycocoll, entstehen, was sich durch die solgende Gleichung ausdrücken lässt:

Diese Untersuchung ist in Wurtz' Laboratorium ausgeführt worden.

# Ueber die Zusammensetzung des Wiserins;

### von Dr. V. Wartha,

Assistent am analytischen Laboratorium des eidg. Polytechnikums in Zürich.

Von Herrn Dr. v. Fritsch erhielt ich einen kleinen Krystall jenes seltenen, von Prof. Dr. A. Kenngott zu Ehren des schweizerischen Mineralogen D. F. Wiser benannten Minerals, welches sich am Berge Fibia, südwestlich vom Hospiz des St. Gotthard, ferner im Binnenthale in Ober-Wallis findet. Näheres über jenes tetragonal krystallisirende, mit Zirkon isomorphe Mineral findet sich von Ch. Lardy in den schweiz. Denkschriften, II, 254, von D. F. Wiser im neuen Jahrbuch für Mineralogie, 1842, 217 und 1844, 160,

von Gerhard vom Rath in der Zeitschrift der deutschen geolog. Gesellschaft, 1862, 379, und endlich in dem kürzlich erschienenen Werke "die Minerale der Schweiz" von Dr. A. Kenngott, S. 196.

Jenen Krystall verwendete ich nun zur qualitativen Untersuchung, und will noch hinzufügen, dass Wiser in Folge seiner Löthrohrversuche Kieselsäure und Titansäure als wesentliche Bestandtheile angab; eben so fand er das Mineral in Säuren unlöslich, und bestimmte das spec. Gewicht zu 4,643 und die Härte zu 5,0 bis 5,5. Ich fand nun das Mineral vor dem Löthrohre unschmelzbar, schwer löslich in Phosphorsalz; bei Anwendung einer größeren Menge des Minerals trübte sich die Perle, aber außer einer schwachen Eisenreaction konnte ich keine Spur einer blauen oder violetten Färbung erhalten, welche das Vorhandensein von Titansäure angezeigt hätte. Ferner ist das Mineral vollkommen klar löslich in Salz- und Schwefelsäure, welches Verhalten die Gegenwart von Kieselsäure ausschließt.

Eigenthümlich ist der Umstand, das das feingepulverte Mineral, selbst mit überschüssiger concentrirter Salzsäure gekocht, sich gar nicht oder nur sehr schwer löst, während man, wenn das Pulver mit wenig concentrirter Säure kurze Zeit erhitzt wird, beim Verdünnen mit Wasser und nachherigem Kochen eine vollkommen klare Lösung erhält.

Titansäure konnte ich ebenfalls nicht finden, und selbst mit Gallusgerbsäure gelang es mir nicht, auch nur die Spur davon nachzuweisen.

Dagegen fand ich, dass das Mineral bis zur Weissglühhitze erhitzt keinen Gewichtsverlust erlitt, nur dass dadurch
das früher sandgelbe bis sleischrothe Pulver einen Stich ins
Rosenrothe annahm. Die Reactionen hun, die ich mit jenen
Körpern erhielte, stimmten vollkommen mit denen der Ytter-

erde überein; da nun aber phosphorsaure Yttererde sich gleich verhält wie Yttererde selbst, so lag die Vermuthung nahe, dass auch Phosphorsäure zugegen sei, deren Gegenwart ich auch mittelst Natrium nachwies. Die rosenrothe Färbung, die auch die Schmelze mit zweisach-schweselsaurem Kali zeigte, erkläre ich mir durch die Gegenwart einer kleinen Menge von Erbinerde, die ich jedoch spectralanalytisch nicht nachweisen konnte, da mir zur Herstellung einer concentrirten Lösung das Material sehlte.

Zur quantitativen Untersuchung erhielt ich von Herrn Prof. Dr. A. Kenngott einige Kryställchen, welche ich jedoch von beigemengtem Eisenglanz nicht trennen konnte, und welchem Umstande ich auch das höhere spec. Gewicht zuschreibe, welches ich zu 4,857 fand.

Ich schloss 0,144 Grm. des feingepulverten Minerals mittelst kohleasauren Natrons auf, löste die Schmelze in Wasser und setzte dabei vorsichtig so viel Essigsäure hinzu, dass die Lösung noch schwach alkalisch blieb. Den bräunlichgelben Rückstand löste ich in kochender verdünnter Salzsäure, filtrirte von noch unzersetztem Eisenglanz ab, neutralisirte im Filtrat den größten Theil der Säure mit Ammoniak, und fällte siedend mit concentrirter Oxalsäurelösung; der geglühte Niederschlag wog 0,084 Grm., entsprechend 58,33 pC. Yttererde, und hatte eine schwach sandgelbe Farbe. Die phosphorsäurehaltige Flüssigkeit übersättigte ich nun mit Essigsäure, setzte hierauf Ammoniak im Ueberschuß hinzu, und fällte hierauf die Phosphorsäure in tiblicher Weise als Magnesia-Doppelsalz. Ich erhielt 0,079 Grm. pyrophosphorsaure Magnesia, was einem Gehalt von 35,08 pC. Phosphorsäure entspricht.

Die Krystalle enthielten demnach in 100 Th.:

58,33 Yttererde

35,08 Phosphorsäure

6,59 beigemengten Eisenglanz mit Spuren von Titansäure

100,00.

Berechnen wir nun den Yttererde- und Phosphorsäuregehalt auf 100, und legen bei der Berechnung der Formel das von Bunsen und Bahr\*) gefundene Aequivalentgewicht der Yttererde = 38,85 zu Grunde, so erhalten wir Zahlen, welche genau mit der Formel 3 YO, PO<sub>5</sub> übereinstimmen:

	gefunden	berechnet
Yttererde	62,49	62,14
Phosphorsäure	87,51	37,86
. <del>-</del>	100,00	100,00.

Zur letzten Feststellung der Identität der von mir im Wiserin gefundenen Erde mit Yttererde, stellte ich das von Bunsen und Bahr beschriebene salpetersaure Salz dar, und fand auch hier vollständige Uebereinstimmung.

Es wäre somit festgestellt, dass der Wiserin keine selbstständige Mineralspecies ausmacht, sondern identisch ist mit dem von Berzelius analysirten Xenotim oder Ytterspath. Interessant ist das Vorkommen der Yttererde in der Schweiz, was bis jetzt noch nicht beobachtet wurde.

# Ueber einen Aether der Wolframsäure; von Richard L. Maly\*\*).

Es ist ein ausgebreitetes Bestreben der Chemiker in neuerer Zeit, die Elemente in ihrer inneren Natur entsprechendere Gruppen zu bringen. Die Grundlage hierzu geben die Analogieen in den Typen ihrer Verbindungen, oder, sofern diese abhängig sind von der Quantivalenz der Atome,

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXXXVII, 1.

<sup>\*\*)</sup> Aus den Sitzungsberichten der K. Academie der Wissenschaften zu Wien mitgetheilt.

der äquivalente Werth dieser selbst. Aber nur dann kann diese erreicht werden, wenn die Atomgrößen selbst unzweifelhaft festgestellt sind.

Das Atomgewicht des Wolframs ist durch genaue Versuche von Schneider, Marchand und Dumas nach Reductionen der Wolframsäure zu 92,00 bis 92,06 gefunden worden, unter der Annahme, daß die Wolframsäure WoO3 ist. Das Studium der specifischen Wärme verlangt, diese Zahl zu verdoppeln (184,1), weil nur dann das Product in die specifische Wärme des Wolframs innerhalb die gewöhnlichen, die Atomwärmen darstellenden Zahlen fällt.

Mittelst dieses Atomgewichtes deuten sich die beiden anderen Oxyde des Wolframs, die Chloride und Sulfide in einfacher Weise. Nicht so geht es mit den Salzen der Wolframsäure, diese stellen unter Annahme des vorbezeichneten oder verdoppelten Symbols für die Wolframsäure oft die auffallendsten Verbindungsverhältnisse dar; man kommt nach den analytischen Daten auf Salze, die sich durchaus nicht einer einfachen Symbolik fügen. Laurent fand sich dadurch veranlaßt, nicht nur zwei, sondern fünf verschiedene Modificationen der Wolframsäure mit wechselnder Sättigungseapacität aufzustellen.

Persoz sucht sich in seiner Arbeit \*) dadurch zu helfen, daß er dem Wolfram ein höheres Atomgewicht, Wo = 153,28 beilegt, welches aus sorgfältigen Analysen der Ammonsalze der Wolframsäure, in welchen er das Verhältnis des Sauerstoffes in der Säure zu dem in der Basis wie 5:1 und wie 10:1 fand, abgeleitet wurde. Die Wolframsäure wird danach WoO5, die Chloride WoCls und WoCl5 u. s. w. und die Salze:

<sup>\*)</sup> Étude sur les tungstates et sur l'équivalent du tungstène; Annal. de chim. et de phys. [4], I, 93 (vgl. diese Annalen CXXXII, 30).

- 1) WoO<sub>5</sub>, MHO-+ n aq.
- 2)  $Wo_2O_{10}$ , MHO + n aq.,

von denen die erste Formel für die gewöhnlichen, die zweite für die metawolframsauren Salze (die Salze der löslichen Wolframsaure) gilt.

Es ist factisch, dass in diese Schablonen die von Persoz analysirten Salze und manche andere sehr gut hineinpassen, allein mir scheint desshalb eine Abänderung des Atomgewichtes weder nöthig, noch ungewagt. Das Verhältniss von Wolfram und Sauerstoff in der Wolframsäure steht unabänderlich sest; denken wir uns also das Atomgewicht des Wolframs Wo = 153,28, d. i.  $^{5}/_{3}$  mal so groß, als es sonst genommen wird, so wird auch der Sauerstoffgehalt in der Formel  $^{5}/_{3}$  mal so groß, und wir haben statt WoO<sub>3</sub> dann Wo $^{5}/_{3}$ O<sup>15</sup>/<sub>3</sub> = WoO<sub>5</sub>, dieß ist aber nichts als ein Polymeres der Wolframsäure, wir dürsen es nur mit 3 multipliciren, um eine Formel zu bekommen, in der kein Bruchtheil von Wo = 92 mehr vorkommt:

 $3 \text{ WoO}_5 = 5 \text{ WoO}_8$ .

Ich dachte, eine Untersuchung der Eigenschaften des Wolframsäureäthers könnte einigen Aufschluß geben. Bekanntlich ist die Darstellung eines solchen Aethers bis jetzt nicht gelungen, weder durch Erhitzen von ätherschwefelsauren Salzen mit Wolframsäure-Verbindungen, noch durch die Versuche von Gößmann\*), welcher Jodäthyl auf wolframsaures Silber einwirken ließ.

Es gelingt, einen solchen Aether zu erhalten, durch Einwirkung von Alkohol auf das schöne zinnoberrothe, in flimmernden Nadeln sublimirbare chlorreichere Oxychlorid  $WoCl_2O$  (oder  $WoCl_4\Theta$ ) \*\*). Bringt man dieses in starken Alkohol und schüttelt, so löst es sich im ersten Momente

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CI, 218.

<sup>\*\*)</sup> Ueber dessen Darstellung: V. Forcher, Sitsungsberichte der Wiener Academie XLIV, 168.

vollständig klar auf, nach Kurzem erfolgt aber eine Trübung, die sich fort zunehmend zu einem reichlichen weißen flockigen Niederschlag entwickelt. Eine größere Menge des Oxychlorids wurde auf diese Weise zersetzt, nach 24 Stunden der Niederschlag abfiltrirt und mit Alkohol bis zum Verschwinden der sauren Reaction im Filtrate gewaschen. Nach dem Trocknen an der Luft und über Schwefelsäure war der Niederschlag zu einer harten, spröden, glasglänzenden Masse eingetrocknet.

Eigenschaften. In Wasser, Alkohol und Aether nicht löslich. Am Platinblech erhitzt zersetzt sich der Körper, rußende Flämmchen blitzen auf, die Masse färbt sich schwarz und läßt nach weiterem Glühen citrongelbe Wolframsäure zurück.

Zur Analyse wurde der Körper längere Zeit über Schwefelsäure stehen gelassen.

- 1) 0,6720 Grm. gaben 0,5763 Grm. Wolframsäure.
- 2) 1,0920 Grm. gaben 0,200 Grm. GO2 und 0,1605 Grm. H2O.

#### Diess giebt in hundert Theilen:

Wolframsäure 85,76 Kohlenstoff 5,00 Wasserstoff 1,64.

Diese Zusammensetzung stimmt ganz gut mit Persoz's obiger allgemeiner Formel für die metawolframsauren Salze, wenn für H das Radical  $C_2H_5$  eingesetzt wird, wir haben dann einen Metawolframsäure-Aether:  $Wo_2\Theta_5\begin{cases}H\\C_2H_5\end{cases}$   $\Theta$  +  $H_2\Theta$ , welcher verlangt:

Wolframsäure 85,80 Kohlenstoff 5,80 Wasserstoff 1,77.

Es war mir nicht gelungen, zu untersuchen, ob in dem Aether die lösliche Modification der Wolframsäure enthalten ist; durch verdünnte heiße Kalilösung zersetzt er sich zwar sehr leicht unter Bildung eines löslichen Salzes, allein diese Lösung enthielt schon die fällbare Wolframsäure, wie ja

immer durch Einwirkung von Alkalien die lösliche Modification in die unlösliche übergeht.

Die Eigenschaften des Aethers erklären, dass bei den beiden vor mir versuchten Methoden kein Resultat erhalten wurde, denn die eine setzt die Flüchtigkeit des Aethers, die andere dessen Mischbarkeit mit Jodäthyl voraus, und der Mangel der ersteren Eigenschaft hinderte auch die von mir angestrebte Molecularseststellung für den Körper.

Graz, im Mārz 1866.

### Ueber eine neue Reihe von Kohlenwasserstoffen;

von C. Schorlemmer.

Das leichte Steinkohlentheeröl, welches durch Destillation von Cannelkohle bei niederer Temperatur erhalten wird, enthält außer den Kohlenwasserstoffen der Sumpfgasreihe und der Benzolreihe noch andere Körper, welche durch concentrirte Schwefelsäure angegriffen werden. Unterwirft man das mit der Säure behandelte Oel der Destillation, so verslüchtigen sich die oben erwähnten Kohlenwasserstoffe zuerst, und eine schwarze theerartige Masse, welche ungefähr die Hälfte des angewandten Oeles ausmacht, bleibt im Destillationsgefäse zurück \*). Erhitzt man diesen Theer stärker, so fängt gegen 200° eine dickflüssige, braune, übelriechende Flüssigkeit an überzudestilliren; der Siedepunkt steigt fortwährend bis hoch über 3000 und in der Retorte bleibt zuletzt eine schwarze, pechartige Masse zurück. Die ölige Flüssigkeit hinterlässt fortwährend bei der Rectification feste schwarze Rückstände, und nur durch sehr lang fort-

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXXV, 103.

gesetztes Fractioniren über festes Aetzkali und über Natrium gelingt es, Körper von ziemlich constantem Siedepunkte, und welche fast ohne Rückstand zu hinterlassen destilliren, abzuscheiden. Es sind Kohlenwasserstoffe von der Formel  $(C_nH_{2n-2})_2$ , nämlich:

C<sub>12</sub>H<sub>20</sub> C<sub>14</sub>H<sub>24</sub> C<sub>16</sub>H<sub>28</sub>.

I.  $C_{12}H_{20}$ ; Siedepunkt 210°.

#### Die Analyse ergab:

- 1) 0,2620 Grm. Substanz gaben 0,8400 Kohlensäure und 0,2900 Wasser
- 2) 0,1978 Grm. Substanz gaben 0,6350 Kohlensäure und 0,2195 Wasser.

			Gefu	nden
	Berechne	t	1)	2)
C <sub>12</sub>	144	87,8	87,44	87,55
$\mathbf{H}_{20}$	20	12,2	12,30	12,82
	164	100,0	99,74	99,87.

#### Bestimmung der Dampfdichte:

Ballon mit Luft	•	•	5,547
Temperatur der Luft	•	•	170
Ballon mit Dampf	•		5,780
Temperatur beim Zuschmelzen	•	•	250°
Capacität des Ballons	•	•	65,0 CC.
Berechnete Dampfdichte 5.68		G	efunden 5.98.

Der Rückstand im Ballon war stark gefärbt, wesshalb die gefundene Zahl zu hoch ist.

#### II. $C_{14}H_{24}$ ; Siedepunkt 240°.

Bei der Analyse gaben 0,1070 Grm. Substanz 0,848 Kohlensäure und 0,1195 Wasser.

Berechnet			Gefunden
C <sub>14</sub>	168	87,5	87,42
H <sub>24</sub>	24	12,5	12,40
	192	100,0	99,82.

#### Bestimmung der Dampfdichte:

1)	Ballon mit Luft 3,354	
•	Temperatur der Luft 10°,5	
	Ballon mit Dampf 3,5745	
	Temperatur beim Zuschmelzen 280°	
	Capacität des Ballons 67,6 CC	! '•

. 2)	Ballon mit Luft	•	•	•	3,286
,	Temperatur der Luft		•	•	<b>7</b> °
	Ballon mit Dampf	•	•	•	3,4665
,	Temperatur beim Zuschmelzen		•	•	270°
	Capacität des Ballons	•	•	•	55,2 CC
	Berechnete Dampfdichte			G	efunden .
	<del>-</del>		•	1)	2)
	6,65		7	,06	7,02.

Die gefundenen Zahlen weichen auch hier stark von den berechneten ab; es erklärt sich diess ebenfalls dadurch, dass die Flüssigkeit sich nicht vollständig ohne Rückstand verslüchtigte; die im Ballon zurückgebliebene war stark gefärbt.

III. C<sub>16</sub>H<sub>28</sub>; Siedepunkt 280°.

Bei der Analyse ergaben 0,1520 Grm. Substanz 0,4855 Kohlensäure und 0,1740 Wasser.

	Berechn	et	Gefunden
$C_{16}$	192	87,27	87,11
$\mathbf{H_{28}}$	· · 28	12,73	12,72
	220	100,00	99,83.

Diese Kohlenwasserstoffe sind ölige, farblose, stark lichtbrechende Flüssigkeiten, welche leichter als Wasser sind und einen schwachen aber eigenthümlichen Geruch besitzen, der an den der Wurzeln von Daucus Carota oder Pastinaca sativa erinnert. Da ich dieselben nur in geringer Menge erhalten habe, konnte ich die Reactionen nur unvollständig studiren. Mit Brom verbinden sie sich mit zischendem Geräusche, und wenn die Reaction nicht gemäßigt wird, tritt Verkohlung der Masse unter Bromwasserstoffentwickelung ein; setzt man aber Brom sehr sorgfältig zu der gut abgekühlten Flüssigkeit, so verbinden sie sich ohne Entwickelung von Bromwasserstoff. Diese Bromide sind farblose schwere Flüssigkeiten, welche sich schon bei gelindem Erwärmen unter Ausscheidung von Kohle und Bromwasserstoff zersetzen. dem Kohlenwasserstoff C<sub>14</sub>H<sub>24</sub> erhaltene Broinid wurde mit folgenden Resultaten analysirt:

0,3715 Grm. Substanz gaben 0,3650 Bromsilber und 0,0128 metallisches Silber.

Berechnet für C<sub>14</sub>H<sub>24</sub>Br<sub>2</sub> Gefunden 45,45 pC. Br 43,7 pC.

Der Unterschied zwischen der berechneten und der gefundenen Menge erklärt sich aus der Unmöglichkeit, die kleine Menge von Bromid, welche mir zu Gebote stand, in vollständig reinem Zustande zu erhalten. - Concentrirte Salpetersäure löst diese Kohlenwasserstoffe unter starker Erhitzung auf; wird diese Lösung mit Wasser verdünnt, so scheidet sich eine gelbe dickflüssige Nitroverbindung aus, welche schwach, aber eigenthümlich unangenehm riecht. Erwärmt man dieselbe mit Zinn und Salzsäure, so verwandelt sich ein großer Theil in eine schwarze theerartige Masse; die Lösung enthält eine bedeutende Menge von Chlorammonium und das Chlorid einer organischen Base, welches durch Verdampfen der Lösung im luftverdünnten Raume als roth gefärbte zerfliessliche Salzmasse erhalten werden kann. Concentrirt man die Lösung an der Luft, so tritt Zersetzung ein, unter Abscheidung einer violetten, in Wasser unlöslichen Substanz. Kalilauge scheidet aus der Lösung des Chlorids eine ölige Base ab, welche sich rasch in eine schwarze theerartige Masse verwandelt. Setzt man zu der concentrirten Lösung Platinchlorid, so bildet sich erst kein Niederschlag, aber nach einigen Minuten scheidet sich ein dunkelvioletter Theer aus. Es gelang mir nicht, Doppelsalze mit Zinnchlorid oder Zinkchlorid zu erhalten.

Erhitzt man diese Kohlenwasserstoffe mit einer concentrirten Lösung von saurem chromsaurem Kalium und Schwefelsäure, so tritt reichliche Entwickelung von Kohlensäure ein, und eine stark saure Plüssigkeit nebst einer kleinen Menge eines angenehm riechenden Oeles destilliren über, während in der Retorte eine harzartige Substanz zurückbleibt. Da ich keinen der Kohlenwasserstoffe in genügender Menge hatte, um dessen Oxydationsproducte getrennt zu untersuchen, so nahm ich Alles, das was mir übrig geblieben

war sowohl als die zwischenliegenden Destillate und das zwischen 280 und 300° siedende Oel, welches vorher durch wiederholte Rectification über Natrium gereinigt worden war. Das durch Oxydation dieser Oele erhaltene Destillat wurde mit kohlensaurem Natron neutralisirt, wobei die aufschwimmende ölige Schicht ungelöst blieb. Diese neutrale Flüssigkeit riecht angenehm ätherisch und siedet zwischen 200 und 300°. Die Analyse ergab 84,9 pC. C und 11,8 pC. H; die größte Menge derselben besteht daher aus nicht angegriffenen Kohlenwasserstoffen, begleitet von einer geringen Menge einer Sauerstoffverbindung. Die Lösung des Natriumsalzes wurde auf dem Wasserbade zur Trockne gebracht, der Rückstand mit verdünnter Schwefelsäure destillirt und das Destillat rectificirt. Es roch stark nach Essigsäure, zugleich auch etwas nach Buttersäure. Durch Neutralisation mit kohlensaurem Natrium und Concentriren der Lösung wurden Krystalle erhalten, die sich dem Aussehen und den Reactionen nach als essigsaures Natrium erwiesen; ein Theil des Salzes wurde in das krystallisirte Silbersalz verwandelt und die Menge des Silbers bestimmt.

0,1335 Grm. Substanz gaben 0,0861 Silber.

Berechnet für C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>AgO<sub>2</sub> Gefunden 64,67 pC. Ag 64,50 pC.

Die syrupartige Mutterlauge gab mit salpetersaurem Silber ein weißen Niederschlag, welcher sich beim Kochen unter Aufbrausen und Abscheidung von metallischem Silber zersetzte, wodurch die Gegenwart von Ameisensäure nachgewiesen ist. Die vom ausgeschiedenen Silber heiß abfiltrirte Flüssigkeit schied beim Erkalten kleine warzige Krystalle ab, welche trotz des verschiedenen Aussehens fast reines essigsaures Silber waren.

0,1314 Grm. dieses Salzes hinterließen beim Glühen 0,0841 Silber oder 64,1 pC.

Die Mutterlauge gab nach dem Verdampfen wieder Krystalle von essigsaurem Silber.

0,2196 Grm. gaben 0,1418 Silber oder 64,56 pC.

Die flüchtigen Säuren, welche sich bei der Oxydation dieser Kohlenwasserstoffe bilden, sind also Kohlensäure, Ameisensäure, Essigsäure und wahrscheinlich geringe Mengen von kohlenstoffreicheren Säuren.

Die harzige Substanz, welche in der Retorte zurückbleibt, ist eine Säure, welche sich in Kalilauge löst und aus dieser Lösung durch Säuren als eine braune schmierige Masse gefällt wird, welche in Alkohol löslich ist. Die alkoholische Lösung wurde mit Ammoniak neutralisirt und mit einer weingeistigen Lösung von salpetersaurem Silber versetzt, wodurch ein weißer flockiger Niederschlag eines Silbersalzes erhalten wurde, welcher sich bald dunkel färbte und zu einer braußen harzartigen Masse austrocknete, welche sich nicht zur Analyse eignete.

Die im Vorhergehenden beschriebenen Kohlenwasserstoffe wurden durch die Einwirkung von Schwefelsäure auf unter 120° siedende Steinkohlennaphtha gebildet; ohne Zweifel sind dieselben Polymere der Kohlenwasserstoffe der Acetylenreihe C<sub>n</sub>H<sub>2n-2</sub>; die Differenz C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>, welche dieselben zeigen, so wie ihre Oxydationsproducte sprechen dafür. In der That erhält man durch Behandlung der beiden Isomeren C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>, Hexoylen und Diallyl, mit Schwefelsäure neben theerartigen Producten polymere Modificationen, welche über 200° sieden und sich den obigen Kohlenwasserstoffen sehr ähnlich verhalten, einen ähnlichen Geruch besitzen und namentlich dieselben Nitroverbindungen bilden; ich habe dieselben noch nicht in hinlänglicher Menge dargestellt, um sie genauer untersuchen zu können. - Die Schweselsäure, welche zur Reinigung der Naphtha gedient hatte, enthält eine eigenthümliche Substanz in Lösung, welche durch Neutralisation der verdünnten Säure mit kohlensaurem Calcium, Eindampfen der filtrirten Lösung auf dem Wasserbade und Ausziehen des

trockenen Rückstands mit Alkohol isolirt werden kann. Dieselbe bleibt beim Verdampfen der alkoholischen Lösung als eine gelbliche, amorphe, hygroscopische Masse zurück, welche schwach bitter und zusammenziehend schmeckt und welche kalkfrei ist. Ganz derselbe Körper ist in der Schwefelsäure enthalten, mit welcher die Kohlenwasserstoffe C<sub>6</sub>H<sub>10</sub> behandelt wurden.

Der Gefälligkeit des Herrn Young in Bathgate verdanke ich eine größere Menge der flüchtigsten Oele, welche durch Destillation der s. g. Bogheadkohle bei niederer Temperatur erhalten werden; dieselben scheinen nach vorläußgen Versuchen die Kohlenwasserstoffe der Reihe C<sub>n</sub>H<sub>2n-2</sub> in großer Menge zu enthalten, und ich bin so eben damit beschäftigt, dieselben daraus zu isoliren; aber auch in gewöhnlicher Steinkohlennaphtha, welche hauptsächlich aus den Benzolkohlenwasserstoffen besteht, konnte ich die der Acetylenreihe nachweisen. Das Oel wurde wiederholt fractionirt und das constant bei 80 bis 82° siedende, der Hauptmasse nach aus Benzol bestehende Product mit Brom versetzt, bis die Farbe desselben nicht mehr verschwand. Die entstandenen Bromide lassen sich nicht durch fractionirte Destillation vollständig von Benzol befreien, indem sie sich schon unter 100° unter Schwärzung und Entwickelung von Bromwasserstoff zersetzen. Die größte Menge des Benzols wurde desshalb bei möglichst niedriger Temperatur entfernt und die im zurückbleibenden Gemenge enthaltenen Bromide mit Natrium zersetzt.

Die so erhaltenen Kohlenwasserstoffe wurden wieder mit Brom behandelt und dann der Destillation unterworfen; nachdem das Benzol überdestillirt war stieg die Temperatur rasch auf 200° und der Rückstand destillirte zwischen dieser Temperatur und 220°, unter schwacher Entwickelung von Bromwasserstoff.

Bei der Analyse gab diese Flüssigkeit 64,3 pC. Br; dieselbe ist ein Gemisch mehrerer Bromide, wahrscheinlich C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>Br<sub>2</sub> (berechnet 65,57 pC.), C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>Br<sub>2</sub> (berechnet 62,02 pC.) und C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>Br<sub>2</sub> (berechnet 66,11 pC.). Die letztere Verbindung bildet den Hauptbestandtheil; setzt man nämlich einen Ueberschuss von Brom zu, so erwärmt sich die Flüssigkeit und beim Erkalten scheiden sich farblose nadelförmige Krystalle aus, deren Menge einige Tage lang zunimmt, so dass zuletzt das Ganze in einen Krystallbrei verwandelt ist. Durch Waschen mit kaltem Alkohol, worin die Krystalle wenig löslich sind, lassen sich überschüssiges Brom und die flüssigen Bromide leicht entfernen, und durch Umkrystallisiren aus kochendem Alkohol erhält man mehrere Zoll lange blendend weiße Nadeln, welche bei 112° schmelzen und bei 318º (corrigirt) ohne Zersetzung sieden; die Zusammensetzung derselben ist C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>Br<sub>4</sub>, wie aus folgender Brombestimmung hervorgeht:

0,1970 Grm. Substanz gaben 0,3612 Bromsilber und 0,0043 metallisches Silber.

Berechnet für C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>Br<sub>4</sub>
79,60 pC. Br

Gefunden 79,64 pC.

Das durch bloße fractionirte Destillation aus Steinkohlentheer erhaltene Benzol enthält eine ziemlich beträchtliche
Menge des Kohlenwasserstoffs  $C_6H_{10}$ , welcher wahrscheinlich
identisch mit dem von Caventou beschriebenen Hexoylen
ist, welches bei 80 bis 85° siedet \*); derselbe haftet dem
Benzol hartnäckig an und läßt sich weder durch wiederholtes
Behandeln mit concentrirter Schweselsäure, noch durch wiederholtes Gesrierenlassen und Abpressen des slüssigen Theils
vollständig entsernen; wohl aber läßt sich dieß thun durch
Zusatz einiger Tropsen Brom zu möglichst gereinigtem Benzol,

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXXXV, 125.

Entfernung des Bromüberschusses mit Aetzkali und Rectificiren. So behandeltes Benzol löst sich in rauchender Schwefelsäure fast ohne Färbung und giebt ein beinahe farbloses Nitrobenzol.

## Ueber den Boronatrocalcit und seine Analyse; von K. Kraut.

Im CXXXVIII. Bande dieser Annalen, S. 51 ff. findet sich eine Abhandlung über Boronatrocalcit von Dr. G. Lunge, in welcher meine 1862 veröffentlichte Arbeit über denselben Gegenstand (Arch. Pharm. LXII, 25) mehrfach in einer Weise erwähnt ist, welche mich verahlafst, auf ihren Zweck und Inhalt hier zurückzukommen.

Ich bemerke zunächst, dass Lunge meine Abbandlung nicht im Original gelesen hat, sondern sich mit dem Theile ihres Inhalts begnügte, welchen er in Muspratt's technischer Chemie nach Stohmann's Bearbeitung fand. Es erklärt dieser Umstand denn auch, dass er nicht davon unterrichtet ist, was zu beweisen oder zu widerlegen ich mir vorgesetzt hatte.

Es waren vor 1862 zahlreiche Analysen des Boronatrocalcits bekannt geworden, deren jede in der Regel zu einer
anderen Formel geführt hatte, ja deren mehrere es zweiselhast ließen, ob das untersuchte Mineral ein eigenthümliches,
oder mit dem zuerst von Hayes und Ulex untersuchten
zusammenzuwersen; ob es ein Gemenge von borsaurem Natron mit borsaurem Kalk, eine Verbindung beider Salze, oder
natronsreier borsaurer Kalk sei. Ich habe nun zu zeigen
versucht, dass alle diese Analysen sich auf ein und dasselbe
Mineral beziehen, und dass die abweichenden Resultate ihre

Ursache haben nicht oder nur zum kleinsten Theile in der verschiedenen Zusammensetzung desselben, sondern meist in der abweichenden Behandlung, welcher dasselbe vor der Analyse unterworfen wurde, oder in den verschiedenen Ansichten, welche sich die Analytiker über die als Gemengtheile des Boronatrocalcits vorkommenden Salze gebildet hatten. Ich stützte diese Ansicht auf die Erfahrung, daß der Boronatrocalcit durch Wasser zerlegt wird, und auf die andere, das die im Mineral häusig enthaltene Schwefelsäure bald an Natron und Kalk, bald, ohne Aenderung der äußeren Form des schwefelsauren Salzes, an Kalk allein gebunden ist; und zeigte, dass die Bestimmung der Sättigungscapacität der mit Borsäure verbundenen Basen, zusammen mit der Untersuchung des möglichst ausgesonderten schwefelsauren Salzes, zur Entscheidung zwischen den vorgeschlagenen Formeln führe. Da ich nun ferner fand, dass alle mir zugänglichen Proben Boronatrocalcit, aus sechs verschiedenen Bezugsquellen stammend, besonders auch solche, deren Einerleikeit mit den von Reichardt untersuchten zweifellos festgestellt war, und eine andere Probe, höchst wahrscheinlich mit der von Kletzinsky untersuchten identisch, eine mit Haw's Formel übereinstimmende Zusammensetzung besafsen, so habe ich den Schluss gezogen, es sei bis dahin nur ein borsäurehaltiges Mineral als Boronatrocalcit oder Tiza u. s. w. eingeführt, und dieses besitze nach Entfernung der Einschlüsse eine constante Zusammensetzung. Ich habe nicht unerwähnt gelassen, dass Helbig's Analyse mit meiner Formel unvereinbar, aber derselben einen entscheidenden Werth nicht beilegen können, außer anderen Gründen deßhalb, weil nur eine von Helbig's Natronbestimmungen ein brauchbares Resultat gab.

Lunge's Analyse des Boronatrocalcits bietet nun in so fern etwas Neues, als ihm allein ein kochsalzfreies Mineral

vorlag, während andere sich begnügen mußten, dasselbe kochsalzhaltig, meist auch schwefelsäurehaltig zu untersuchen. Auch machte er von meiner Weisung Gebrauch, indem er die Sättigungscapacität der mit Borsäure verbundenen Basen bestimmte; es ist hierbei wohl ziemlich gleichgültig, ob dieses in der von mir angegebenen Weise durch Kochen mit Salmiak und Bestimmung des entweichenden Ammoniaks, oder nach der von Marignac, durch Lösen in einer Säure und Zurücktitriren mit Natronlauge, geschieht \*). Gerade diese letztere Bestimmung zeigte Lunge nun, dass in seinem Falle zweifach - borsaure Salze vorlagen, und das das Atomverhältniss von Natron zu Kalk wie 2:5 war. Aber völlig unzulässig ist die Art, wie Lunge meine und anderer Chemiker Analysen herbeizieht. um die Unrichtigkeit meiner Formel darzulegen. Er berechnet die niemals bestimmte Borsäure ein Mal aus dem Verlust, ein zweites Mal aus der Menge der Basen, welche übrig bleibt, wenn man die dem Chlor und der Schwefelsäure entsprechenden Basen von der Gesammtmenge abzieht, und findet durch Vergleich beider Zahlen, dass Rammelsberg sowohl wie ich Formeln aufstellten, welche um mehr als 4 pC. von der erforderlichen Menge Borsäure abweichen \*\*). Helbig's Analyse wird von Lunge

<sup>\*)</sup> Da Lunge meiner Weise, die Menge der mit Borsäure verbundenen Basen zu bestimmen, ohne sie versucht zu haben, den Vorwurf geringerer Genauigkeit macht, seine Bestimmungsmethode aber nicht zu controliren für nöthig hielt, so habe ich die Resultate, welche beide liesern, verglichen. Der Boronstrecaleit mit 2,35 pC. Kochsalz, welcher zu meinen früheren Bestimmungen diente und welcher in diesem Zustande aus Salmiak eine 28,78 pC. SO<sup>3</sup> Squivalente Menge Ammoniak austrieb, neutralisirte direct mit Schweselsäure und Natronlauge behandelt 28,86 pC. SO<sup>3</sup>. Ich muss demnach Lung e's Vorwurf als ungerechtsertigt zurückweisen.

<sup>\*\*)</sup> Rammelsberg (Pogg. Ann. LXXIII, 303) fand nach Abzug von 3,17 pC. Kochsalz und 0,80 pC. Glauberit die nachstehenden Zahlem, neben welche ich die von mir gefundenen, die nach seiner

als übereinstimmend mit der Formel RO, 2 BO<sup>3</sup> angeführt, immer nach den aus Encyklopädieen geschöpften Angaben; aber liest man die Originalabhandlung, so findet man, daß Helbig's Boronatrocalcit entweder die merkwürdige Eigenschaft hatte, beim Glühen alles als Kochsalz vorhandene Chlor und noch dazu 1½ pC. Borsäure entweichen zu lassen, oder nicht 32,6, sondern 35,3 pC. Wasser, und demnach statt 46,46 pC. Borsäure 43,61 pC. davon enthielt.

Ich verwahre mich übrigens gegen die Annahme, als hätte ich jemals behauptet. ein durch Wasser zersetzbares Mineral, wie der Boronatrocalcit müsse in der Natur oder im Handel stets mit demselben Kalk- und Natrongehalt vorkommen. Im Gegentheil glaube ich aus dem Umstande, daß Ulex früher Glauberit, ich selbst dann Gyps im Boronatrocalcit durch die Analyse nachwies, und aus der jetzt ge-

und die nach meiner Formel berechneten stelle. Eine von Rammelsberg's Kalkbestimmungen ergab 13,55 pC. CaO, nach Abzug der als Glauberit vorhandenen.

	ung nach CaO, 6 BO <sup>3</sup> ,		n. nach CaO, 5BO <sup>3</sup>	Ge	funden	
	3HO, 0HO,	•	HO	Rammelsberg	Kr	aut
Ramn	nelsberg	Haw v	ı. Kraut	J	1. Iquique	2. Afrika
NaO	<b>6,79</b> .	NaO	7,82	7,31 ¹)	7,72	7,03
2 CaO	12,26	2 CaO	14,12	13,13	14,39	18,45
6 BO <sup>8</sup>	45,63	5 BO <sup>8</sup>	44,01	43,70	42,48	45,74
18 HO	35,32	15 <b>°H</b> O	34,65	35,67	35,51	33,78
	1) Nämi	ich 6,67 p(	C. NaO und 0,	.83 KO.	·	•

Von diesen Analysen sagt Lunge aus, die von Rammelsberg gebe 4,06 pC. BO<sup>3</sup> zu viel für meine Formel, 4,14 pC. zu wenig für RO, 2BO<sup>3</sup>; meine zweite Analyse gebe 4,49 pC. BO<sup>3</sup> zu viel für meine Formel, 3,96 pC. zu wenig für RO, 2BO<sup>3</sup>. Nun fand ich aber, dass 100 Th. Boronatrocalcit neutralisirten:

Von Iquique Von Afrika Von Iquique, andere Sendungen.
Abzüglich der Beimengen Einschließlich der Beimengungen
29,78-30,29 30,29 28,64 28,78 28,02 28,27 Th. SO<sup>3</sup>.

Die Rechnung verlangt für die Formel von Kammelsberg Lunge Haw u. Kraut 26,17 26,29 30,26 Th. SO<sup>3</sup>. machten Beobachtung, dass eine von Herrn Dr. Lunge erbetene Probe seines "gereinigten" Boronatrocalcits \*) neben 6,7 pC. Kochsalz etwa 4,7 pC. schwefelsaures Natron, aber weder Gyps noch Glauberit enthielt, den Schlufs ziehen zu müssen, daß ursprünglich im Boronatrocalcit Glaubersalz vorkommt, welches sich dann mit dem borsauren Kalk desselben in Glauberit, endlich in Gyps umsetzt. Hierbei wird also das Mineral natronreicher werden, und der Theil des Natrons, welcher keinen Kalk zur Bildung des Doppelsalzes mehr vorfindet, mag mit einem Theil der Borsäure fortgeführt werden, um beim Zusammentreffen mit Kalksalzen wieder Boronatrocalcit zu bilden. Aber nach allen Regeln der Naturwissenschaft wird man annehmen müssen, dass ein Mineral von der characteristischen Form des Boronatrocalcits auch eine bestimmte Zusammensetzung besitzt, deren nothwendiges Resultat eben diese Form ist.

<sup>\*) 100</sup> Th. des von Lunge mir übersandten Boronatrocaleits neutralisirten (durch Kochen mit Salmiak u. s. w.) 23,27 Th. SO<sup>3</sup>, entsprechend 88,54 Th. der borsauren Verbindung mit Zugrundelegung von Lunge's Formel. Ferner wurden gefunden: Wasser 35,96 pC. (von dem in drei Stunden bei 100° 17,60 pC., in 118 Stunden bei 100° 24,17 pC. fortgingen), Kalk 11,24, 11,30 und 11,32 pC., Magnesia 0,13 und 0,17 pC., Natron durch Bestimmung mit Flussäure 11,61 und 11,65 pC., Chlor 4,08 pC.; die Schwefelsäure wurde erst nach Verbrauch der kleinen mir übersandten Menge Substanz bemerkt; Salpetersäure, Mangan, Sand waren in unbestimmbaren Mengen, Kali war nicht vorhanden. Hieraus ergiebt sich die Zusammensetzung in 100 Th.:

<sup>88,54</sup> Th. Boronatrocalcit mit 11,51 CaO (gefunden, einschließlich der MgO: 11,57 CaO) und 5,15 NaO

<sup>6,72 &</sup>quot; Kochsalz, entsprechend 3,89 "

<sup>4,74 ,</sup> NaO, SO<sup>8</sup> mit 2,07 ,

<sup>100,00 11,01</sup> NaO (Gefunden 11,63 pC.).

#### ANNALEN

DER

### CHEMIE UND PHARMACIE.

CXXXIX. Bandes drittes Heft.

## Untersuchungen über Isomalsäure; von Dr. Hermann Kämmerer.

Diese lange zurückgehaltenen Mittheilungen muß ich leider mit dem Geständnisse einleiten, trotz vielfacher Versuche über die Entstehung der Isomalsäure nur negative Angaben darüber geben zu können. Wie schon aus einer vorläufigen Mittheilung \*) bekannt ist, fand ich diese Säure in den Niederschlägen, welche sich in dem "Silberbade" des Herrn Hofphotographen Albert in München als Bodensatz abgeschieden hatten, in Form eines sehr characteristischen Silbersalzes. Es lag die Vermuthung nahe, die neue Säure möge durch die oxydirende Einwirkung des salpetersauren Silbers aus einer derjenigen Substanzen entstanden sein, welche dem Silberbade zugesetzt zu werden pflegen. Als solche wurden Bernsteinsäure, Weinsäure, Citronsäure und Milchzucker bezeichnet. In einer Probe der Mutterlauge, aus welcher sich im Laufe einiger Monate in eiger verkorkten Flasche ein großer, heller, wohlausgebildeter Krystall

<sup>\*)</sup> Journ. f. pract. Chem. LXXXVIII, 321. Vgl. auch über Nichtidentität von Isomalsäure und Diglycolsäure, diese Annalen CXXXI, 372.

von isomalsaurem Silber abgeschieden hatte, vermochte ich von allen diesen Stoffen nur Milchzucker und freie Isomalsäure neben Salpetersäure und salpetersaurem Silber, und zwar in folgenden Gewichtsverhältnissen aufzufinden:

- 3,8 pC. AgNO<sub>8</sub>.
- 1,3 pC. Milchzucker (mittelst der Fehling'schen Probe bestimmt).
- 1,8 pC. Isomalsäure (als Bleisalz gewogen).
- 93,1 pC. Wasser mit wenig freier Salpetersäure.

Außerdem konnte ich mich auch von der Abwesenheit der anderen genannten Substanzen sicher überzeugen, und vermuthete daher zunächst, die Isomalsäure werde durch die oxydirende Einwirkung von Salpetersäure und salpetersaurem Silber auf Milchzucker, etwa nach folgender Gleichung entstanden sein:

$$2 C_6 H_{19} O_6 + 3 H_9 O = 3 C_4 H_6 O_5$$
.

Directe Versuche, bei denen die Verhältnisse, wie sie das Silberbad in Bezug auf Temperatur und Gehalt der Lösungen bietet, genau eingehalten waren, erwiesen jedoch diese Annahme als eine irrige. — Nachdem ich ermittelt hatte, die Photographen bedienten sich häufig statt des Milchzuckers des Honigs, stellte ich auch mit Fruchtzucker, der aus Honig gewonnen war, und später noch mit Traubenzucker analoge Versuche an, allein ebenfalls ohne Resultat. — Endlich suchte ich unter denselben Bedingungen aus Citronsäure isomalsaures Silber darzustellen \*), erbielt aber nur citronsaures Silber, welches jedoch im äußeren Ansehen dem isomalsauren Silber so auffallend glich, daß ich zweifelhaft wurde, ob meine Säure nicht Citronsäure gewesen sei, eine Täuschung, die um so leichter hätte stattfinden können, als die analytischen Zahlenresultate für Citronsäure

<sup>\*)</sup> Die Entstehung der Isomalsäure aus Citronsäure wäre nach folgender Gleichung möglich:  $2 C_6 H_8 O_7 + H_2 O = 3 C_4 H_6 O_5$ .

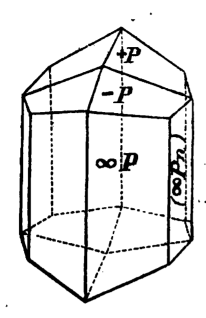
und ihre Salze von denen für Isomalsäure und Isomalate nur sehr wenig verschieden sind. Ein vergleichendes Studium beider Säuren beseitigte indes jeden Zweisel bezüglich ihrer Verschiedenheit.

Nach meinen mannigfachen Versuchen hege ich nun die sehr gegründete Vermuthung, die Isomalsäure finde sich in dem Safte der Citronen oder der käuflichen Citronsäure, die dem Silberbade zugesetzt zu werden pflegen, in geringen Mengen bereits fertig gebildet vor, und werde durch den langen Gebrauch darin nur accumulirt \*). Bei einem Verbrauche von vielen Pfunden Silbernitrats in einer Woche, wie in der großsartigen Anstalt des Herrn Albert, läßt sich wohl die Ansammlung: von ein paar Hundert Grammen isomalsauren Silbers im Jahre auf diese Weise annehmen. Ich war leider nicht in der Lage, mir genügend große Mengen Citronsaftes verschaffen zu können, um die Isomalsäure darin aufzusuchen.

Isomalsäure. — Die Säure erhielt ich aus dem fein zerriebenen, in Wasser vertheilten Silbersalze durch Behandeln entweder mit Schwefelwasserstoff, oder mit Salzsäure. Die Zersetzung mit Salzsäure in der Wärme geht rascher und sehr nett, weil sich das Silbersalz in der zuerst frei gewordenen Säure leicht auflöst. Nach dem Filtriren erhält man auf dem Wasserbade zuerst eine zähe, aufschäumende Flüssigkeit, die bei längerem Stehen an der Luft oder über Schwefelsäure, bei starker Bewegung oft plötzlich durch die ganze Masse entweder strahlig krystallinisch erstarrt, oder in gut ausgebildeten, durchsichtigen, wasserfreien Krystallen

<sup>\*)</sup> Diese Vermuthung schließt jedoch keineswegs die Möglichkeit aus, daß die Isomalsäure aus der käuflichen Weinsäure stamme, denn auch diese bildet bekanntlich einen starken Verbrauchsartikel der Photographen.

anschiefst. Herr Prof. Carius hatte die Güte, dieselben zu



bestimmen; er bezeichnet sie als monoklinoëdrische Combinationen, ähnlich denen des Augit: ∞P.(∞Pn).+P.—P. wie die beistehende Figur, also von den complicirteren rhombischen Formen der Citronsäure leicht und sicher zu unterscheiden. Seine Messungen ergaben im Mittel aus je vier Beobachtungen, welche bis zu 45' differiren, weil die Krystalle

#### nur unvollkommen spiegeln:

 $\infty P : \infty P$  im klinodiagonalen Hauptschnitt =  $104^{\circ}$ .

( $\infty$  P n): ( $\infty$  P n) im orthodiagonalen Hauptschnitt = 156°.

 $+P:+P=155^{\circ}10'.$ 

 $-P:-P=154^{\circ}15'$ .

Herr Prof. Jolly fand bei einer gefälligen Prüfung die concentrirte wässerige Lösung der Säure unwirksam auf den polarisirten Lichtstrahl.

Die Isomalsäure ist in Wasser und in Alkohol leicht löslich; in feuchter Luft trüben sich die Krystalle bald, ohne zu zerfließen. Ihr Schmelzpunkt liegt wie der der Diglycolsäure genau bei 149°, allein sie kann im Gegensatz zu dieser nach dem Schmelzen nicht mehr krystallisirt erhalten werden. Beim Erhitzen auf 160° verhält sie sich wie Citronsäure; sie giebt Wasser aus, welches gleichzeitig mit einem gelblich gefärbten Oele überdestillirt und in der Vorlage nach einiger Zeit mit diesem zu großen hellen Tafeln erstarrt, einer zweiten neuen Säure, die ich Pyrisomalsäure nennen und unten weiter besprechen will; wenn die Temperatur bis 200° gestiegen ist, geht wenig mehr, als ein brenzliches, dunkel gefärbtes Oel über, während sich in der Retorte lockere, Kohle ausscheidet.

· 1

Die Isomalsäure giebt nach dem Neutralisiren mit Baryumund Bleilösungen weiße, amorphe, auch in kochendem Wasser fast völlig unlösliche Niederschläge, mit Calcium- und
Silberlösungen eben solche, die aber bei längerem Erwärmen
mit Wasser krystallinisch werden: Sie sind alle in freier
Isomalsäure sehr leicht löslich. Kupfer- und Eisenlösungen
werden durch sie nicht gefällt; sie verhindert aber nicht die
Fällung des Eisenoxydes durch Alkalien, wie die Citronsäure.

Beim Verbrennen mit Kupferoxyd heferten 0,3309 Grm. der Säure 0,4350 CO<sub>2</sub> und 0,1373 H<sub>2</sub>O, übereinstimmend mit der Formel C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>5</sub>\*).

berechnet			gefunden
$C_4$	48	35,82	35,84
$\mathbf{H_6}$	6	4,48	4,61
O <sub>5</sub>	80	59,70	- Anniperius
	134	100,00.	

Isomalsaures Ammonium. — Durch Neutralisiren der Isomalsaure mit Ammoniak und Eindampfen auf dem Wasserbade läßt sich kein neutrales Salz erhalten. Es bleibt eine sauer reagirende zähe Flüssigkeit zurück, die nach mehrtägigem Stehen an der Luft zu einer strahligen Krystallmasse erstarrt, dem sauren isomalsauren Ammonium von der Zusammensetzung  $C_4H_5(NH_4)O_5+2H_2O$ .

Durch eine Bestimmung des Stickstoffgehaltes nach Dumas erhielt ich aus 0,2274 Grm. 13,63 CC. Stickgas bei 4,4° C. und 0,4694 Druck, entsprechend 7,56 pC. N, während die gegebene Formel 7,49 pC. N verlangt.

Dieses Salz schmilzt beim Erhitzen auf 100° und zersetzt sich schon bei geringer Steigerung der Temperatur unter Verkohlung. Die Bildung eines amidartigen Körpers konnte dabei nicht beobachtet werden (diese Versuche sind nur mit wenigen Grammen Materials ausgeführt). Dass das Asparagin

<sup>\*</sup> C = 12; O = 16 u. s. w.

sich von der Isomalsäure werde ableiten lassen, war nach der optischen Untersuchung derselben nicht mehr wahrscheinlich. Die optische Indifferenz der Bernsteinsäure läst die Vermuthung von Kolbe, das Asparagin möge Amidobernsteinsäure sein und sich aus Brombernsteinsäure darstellen lassen, gleichfalls in hohem Grade zweiselhast erscheinen. Viel eher ließe sich wohl seine Entstehung bei der Einwirkung eines geeigneten Reductionsmittels auf die optischwirksamen Ammoniumderivate der Weinsäure erwarten.

Das saure isomalsaure Kalium, aus dem neutralen Salze durch Hinzufügen der berechneten Menge Säure dargestellt, erscheint nach dem Eindampfen auf dem Wasserbade als eine zähe Masse, die nach sehr langem Stehen etwas krystallinisch wird, aber in keinem zur Analyse tauglichen Zustande erhalten werden konnte. Es ist fast in jeder Menge Wasser löslich, aber nicht zerfließlich.

Das neutrale Kaliumsalz, durch Einwirkung von wässerigem Jodkalium auf das fein zertheilte Silbersalz erhalten, erscheint unter dem Mikroscop in strahlenförmig vereinigten Nadeln krystallisirt. Es ist in Alkohol unlöslich, an der Luft zerfliefst es rasch.

0,9767 Grm. im luftfreien Raume getrocknet gaben 0,6370 ClKa, entsprechend 34,23 pC. Ka. Die Formel C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>Ka<sub>2</sub>O<sub>5</sub> + H<sub>2</sub>O verlangt 84,33 pC. Ka.

Das neutrale Calciumsalz wurde durch Sättigen der Säure mit Kalkwasser als ein weißer, zuerst amorpher, bei längerem Erhitzen mit Wasser in zugespitzten rhombischen Täfelchen krystallisirender Niederschlag erhalten. Er ist in siedendem wie in kaltem Wasser gleich unlöslich.

1,6544 Grm. hatten nach vierstündigem Erhitzen auf 150° 0,2092 an Gewicht verloren; bei längerem Erhitzen auf 225° zeigte sich keine Gewichtsabnahme mehr. Die Zusammensetzung C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>Ca<sub>2</sub>O<sub>5</sub> + H<sub>2</sub>O verlangt 12,00 pC. H<sub>2</sub>O. Der Versuch ergab 12,65 pC. H<sub>2</sub>O.

Isomalsaures Baryum, durch Neutralisiren der Säure mit Barytwasser erhalten, ist ein in kochendem Wasser nur sehr wenig lösliches amorphes Pulver, das sich beim Trocknen etwas gelb färbt.

Isomalsaures Blei ist in Wasser und in Essigsäure vollkommen unlöslich; es konnte nicht krystallinisch erhalten werden.

Beim Verbrennen mit Kupferoxyd gaben 0,5569 Grm. 0,2832 CO<sub>2</sub> und 0,0547 H<sub>2</sub>O.

Daraus berechnet sich die Zusammensetzung C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>Pb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>.

	ber	gefunden	
$C_4$	48	14,14	13,87
$\mathbf{H_4}$	. 4	1,18	1,09
$Pb_2$	207	61,11	
O <sub>5</sub>	80	23,57	_
	339	100,00.	

Das isomalsaure Quecksilberoxydul, durch Vermischen der Lösungen von isomalsaurem Kalium und salpetersaurem Quecksilberoxydul erhalten, erschien weiß, flockig und schwer löslich.

Das neutrale isomalsaure Silber hildete, wie ich es aus dem Atelier des Herrn Albert erhielt, warzenförmig krystallisirte schwere Krusten, die gewöhnlich oberslächlich geschwärzt, häusig aber auch ganz weiß, einmal sogar durchscheinend und opalisirend waren. Es löst sich in verdünnter Salpetersäure, in Ammoniak und freier Isomalsäure sehr leicht auf und scheidet sich beim Neutralisiren der Lösungen zuerst amorph aus, wird aber nach einiger Zeit krystallinisch, beim Erwärmen sehr rasch. Die Krystalle erscheinen dann unter dem Mikroscope als an den Enden schief zugespitzte Prismen. Durch Kochen mit Wasser oder wässerigem Ammoniak erleidet es keine Veränderung. Das trockene Salz verpusst beim Erhitzen für sich unter sehr lebhastem Sprühen und hinterläßt reines weißes Silber in seinster Zertheilung.

- 1. Aus 0,3601 Grm. Substanz erhielt ich 0,2870 ClAg und 0,0075 Ag = 62,07 pC. Ag.
- 2. Aus 0,5944 Grm. Substanz 0,4803 ClAg und 0,0067 Ag = 61,94 pC. Ag.

Bei der Verbrennung mit Kupferoxyd gaben

- 1. 0,7387 Grm. Substanz 0,3915 CO<sub>2</sub> und 0,0827 H<sub>2</sub>O == 14,45 pC. C und 1,24 pC. H.
- 2. 1,4710 Grm. Substanz 0,7683  $CO_2 = 14,24$  pC. C und 0,1673  $H_2O = 1,26$  pC. H.

Diese Zahlen sind der Formel C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>Ag<sub>2</sub>O<sub>5</sub> entsprechend.

berechnet			gefu	nden
			I.	II.
$C_4$	. 48	13,79	14,45	14,24
$\mathbf{H_4}$	4	1,15	1,24	1,26
$Ag_2$	216	62,07	62,07	61,94
O <sub>5</sub>	80	22,99		
•	348	100,00.		

Isomalsaures Aethyl erhielt ich durch Erwärmen von Jodäthyl und isomals. Silber im zugeschmolzenen Rohre auf  $100^\circ$  und Ausziehen des Productes mit Aether nach dem Verjagen des letzteren als eine schwere, zähe, hellgelbe Flüssigkeit von schwachem, aber sehr angenehmem Obstgeruche. Es läßt sich nicht unzersetzt destilliren und bleibt bei  $-20^\circ$  noch flüssig.

Die Analyse gab keine genauen Resultate, da der Aether Spuren von Phosphorsäure aus dem zu seiner Darstellung verwendeten, nicht ganz reinen Jodäthyl aufgenommen hatte; sie ergab aber sehr genau das relative Verhältnifs des Kohlenstoffgehaltes zu dem des Wasserstoffes, und bewies somit, daß keine Verwechslung mit Citronsäure vorliege.

Beim Erhitzen dieses Aethers mit Wasser im zugeschmolzenen Rohre auf 100° entsteht eine Aethersäure der Isomalsäure, die nach langem Stehen über Schwefelsäure im luftleeren Raume eine sehr zähe, dunkel gefärbte Masse bildete. Beim Erhitzen mit concentrirter Jodwasserstoffsäure auf 100°

Erhitzen des Aethers mit weingeistiger Ammoniaklösung im zugeschmolzenen Rohre auf 100° erhielt ich nach dem Verjagen des Alkohols und des überschüssigen Ammoniaks neben etwas kohliger Materie nur saures isomalsaures Ammonium.

Phosphorsuperchlorid wirkt auf isomalsaures Kalium sehr heftig ein; unter beträchtlicher Wärmeentwickelung entsteht *Isofumarylchlorid*, Salzsäure, Chlorkalium und Phosphoroxychlorid:

 $C_4H_4Ka_2O_5 + 3PCl_5 = 2ClKa + 2ClH + 3Cl_5PO + C_4H_2O_2Cl_2$ 

Da dieses Chlorid sich nicht unzersetzt destilliren läst, wurde es nach dem Abdestilliren des Phosphoroxychlorides aus der zurückgebliebenen Masse mit Aether ausgezogen und durch Erwärmen von diesem besreit. Es blieb als eine stark braun gefärbte, höchst unangenehm und betäubend riechende Flüssigkeit zurück, die sich nur nach langem Erhitzen mit Wasser vollständig zersetzen ließ, wobei, wie aus dem Fumarylchloride Fumarsäure, eine der Fumarsäure isomere Säure erhalten wurde, die ich Isofumarsäure nennen will \*).

Diese Säure krystallisirt in harten warzenförmigen, denen der Jodsäure ähnlichen Krystallbündeln, die sich unter dem Mikroscope als aus äußerst dünnen Blättchen oder nadelförmigen schmalen Prismen zusammengesetzt erwiesen.

Die neutrale Lösung der Isofumarsäure giebt mit den Lösungen von Baryum und Blei weiße amorphe Niederschläge, die sich in verdünnter Salpetersäure, Ammoniak und freier Isofumarsäure leicht lösen. Silbernitratlösung wird davon nicht gefällt, aber sehr leicht reducirt.

<sup>\*)</sup> In der citirten vorläufigen Mittheilung nannte ich sie weniger bezeichnend Isomaleïnsäure.

Die Analyse dieser Säure lieferte keine exacten Resultate; sie erwies sich als mit Phosphorsäure verunreinigt und konnte wegen Mangel an Material nicht in größerer, zur Reinigung nöthigen Menge dargestellt werden.

Das neutrale isofumarsaure Kalium kann im luftfreien Raume nur sehr schwierig krystallisirt erhalten werden und war zur Analyse nicht tauglich.

Das neutrale Baryumsalz ist ein weißer, in Wasser un-, löslicher amorpher Niederschlag.

Er gab beim Behandeln mit Schwefelsäure im Platintiegel von 0,8771 Grm. Substanz 0,8213 Grm. Ba<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> = 55,06 pC. Ba, während die Formel C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>Ba<sub>2</sub>O<sub>4</sub> 54,58 pC. Ba verlangt.

Das Kupferoxydsalz erhielt ich durch Neutralisiren der Säure mit Kupferoxydhydrat und Verdampfen auf dem Wasserbade in schmutzig-grünen krystallinischen Rinden, die sich in Wasser sehr leicht lösen und an der Luft rasch zerfließen.

Das neutrale isofumarsaure Blei gleicht dem entsprechenden Baryumsalze.

Ich erhielt aus 0,5778 Grm. des Salzes 0,5306 SPb<sub>2</sub>O<sub>4</sub> = 63,75 pC. Pb, und aus 0,3902 Grm. Substanz 0,3821 SPb<sub>2</sub>O<sub>4</sub> = 64,53 pC. Pb. Die Formel C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>Pb<sub>2</sub>O<sub>4</sub> verlangt 64,4 pC. Pb.

Das Silbersalz, durch Behandeln der freien Säure mit kohlensaurem Silber dargestellt, kann im lustfreien Raume in durchsichtigen Rinden krystallisirt erhalten werden. Es ist sehr zersließlich und zersetzt sich beim Erwärmen mit Wasser oder für sich sehr leicht unter Ausscheidung von metallischem Silber.

Amidartige Verbindungen konnten durch die Einwirkung von Isofumarylchlorid auf trockenes Ammoniakgas, kohlensaures Ammonium, wässerige und alkoholische Ammoniaklösung nicht erhalten werden, obwohl es auf alle diese Substanzen unter starker Wärmeentwickelung einwirkt.

Jodwasserstoffsäure vom Siedepunkt 126° wirkte bei zweitägigen Erhitzen auf 150° nicht auf Isomalsäure ein. Die Identität der zurück erhaltenen Säure und der angewandten wurde durch die charakteristischen physikalischen Eigenschaften, die entscheidenden Reactionen und die Analyse des Bleisalzes erkannt.

Das durch trockene Destillation der Isomalsäure erhaltene Anhydrid der Pyrisomalsäure krystallisirt in der Vorlage nach längerem Stehen zu großen farblosen Krystallen von Pyrisomalsäure, die unter dem Mikroscope als lange, vierseitige, strahlig vereinigte rhombische Säulen erschienen, an welchen häufig die stumpfen Längskanten durch zwei Flächen ersetzt sind. Bei sehr langem Stehen an der Luft zerfließen die Krystalle wieder, und können dann durch Verdunsten auf dem Wasserbade nicht wieder gewonnen werden, da sie sich mit den Wasserdämpfen vollständig verflüchtigen.

Die Pyrisomalsäure bildet beim Neutralisiren mit Kalkwasser ein fast unlösliches krystallinisches Kalksalz. Durch Sättigen der wässerigen Säurelösung mit Barytwasser entsteht ein gleichfalls sehr schwer lösliches, aber amorphes Baryumsalz. Beim Vermischen der mit Ammoniak neutralisirten Lösung der Pyrisomalsäure mit Silbernitratlösung erhält man das Silbersalz in Form einer kleisterähnlichen Masse, die sich beim Kochen mit Wasser unter Silberausscheidung zersetzt. In einer Lösung von essigsaurem Blei erzeugt die Pyrisomalsäure einen zuerst sehr voluminösen Niederschlag, der bei längerem Erwärmen mit Wasser körnig-krystallinisch wird. Ich mußte mich leider wegen Mangel an genügendem Material auf die Analyse dieses mir dazu besonders geeignet erscheinenden Salzes beschränken.

- 1. 0,4880 Grm. Substanz gaben 0,3982  $SPb_2O_4 = 56,32$  pC. Pb.
  - 2. 0,6130 Grm. Substanz gaben 0,5045  $8Pb_2O_4 = 56,23$  pC. Pb.

- 3. 0,4847 Grm. Substanz gaben bei der Verbrennung mit Kupferoxyd 0,3397  $CO_3 = 19,56$  pC. C und 0,0666 pC.  $H_3O = 1,53$  pC. H.
- 4. 0,6940 Grm. Substanz gaben ebenfalls mit Kupferoxyd verbrannt 0,3909 CO<sub>2</sub>, die Wasserbestimmung ging verloren.

Aus diesen Zahlen lässt sich für das pyrisomalsaure Blei nur die Formel C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>Pb<sub>2</sub>O<sub>5</sub> ableiten.

berechnet			gefu	nden
			I.	II.
C <sub>6</sub> •	72	19,73	19,56	19,34
$\dot{\mathbf{H}}_{6}$	6	1,64	<b>1,53</b>	
$\mathbf{Pb_2}$	207	56,71	56,32	56,23
O <sub>5</sub>	80	21,92	-	<del></del> .
	365	100,00.		

Die Pyrisomalsäure hätte demnach die Zusammensetzung  $C_6H_8O_5$  und entstünde aus zwei Molecülen Isomalsäure, während gleichzeitig Kohlensäure (die unter den Destillationsproducten in reichlicher Menge nachgewiesen wurde), Kohlenoxyd und Wasser austreten, gemäß folgender Gleichung:

$$2 C_4 H_6 O_5 = C_6 H_8 O_5 + CO_2 + CO + 2 H_2 O_5$$

Die Isomalsäure zerfällt also bei der trockenen Destillation nicht analog der Aepfelsäure, sondern ähnlich wie die Weinsäure; die Pyrisomalsäure ist mit dem Anhydrid der Weinsäure (Tartrelsäure) homolog:

So erscheint die Pyrisomalsäure als erstes Verbindungsglied zwischen der Gruppe der Weinsäure und der Citronsäuregruppe. Sie bietet außerdem sehr beachtenswerthe Beziehungen zu den nächststehenden Fruchtsäuren dar, indem sie mit der Sorbinsäure, der Carballylsäure und der Citronsäure eine Reihe bildet, die ich eine "Oxyreihe" nennen will, zu welcher in der Familie der Weinsäure eine Parallelreihe existirt, wie die folgende Zusammenstellung zeigt :

Weinsäurereihe.

Citronsäurereihe.

Einbasisch:

Einbasisch:

 $C_4H_6O_2$  — Crotonsäure.

C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub> — Sorbinsäure.

Zweibasisch:

Zweibasisch:

C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub> — Bernsteinsäure.

 $C_5H_8O_5$  — Pyrisomalsäure.

Zweibasisch-Dreiatomig:

Dreibasisch:

 $C_4H_6O_5$  — Aepfelsäure.

 $C_6H_8O_6$  — Carballylsäure.

Zweibasisch-Vieratomig:

Dreibasisch-Vieratomig:  $C_6H_8O_7$  — Citronsäure.

 $C_4H_6O_6$  — Weinsäure.

Diese Reihen sind ersichtlich noch lückenhaft, allein die Existenz der Pyrisomalsäure deutet an, dass auch die drei fehlenden Glieder der Citronsäurereihe existiren können. Die beiden der Sorbinsäure zunächst stehenden Glieder, ihre Mono- und Dioxysäure,  $C_6H_8O_8$  und  $C_6H_8O_4$ , wird man voraussichtlich aus ihren Bromsubstitutionsproducten, wenn es gelingt diese darzustellen, erhalten. Sie finden sich wahrscheinlich auch vorübergehend in dem Safte der reifenden Vogelbeeren, der im unreifen Zustande vorzüglich Sorbinsäure, in der Reife dagegen Citron- und Aepfelsäure, aber keine Sorbinsäure mehr enthält. Die Darstellung des letzten noch fehlenden Gliedes der Citronsäurereihe, C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>8</sub> (Oxycitronsäure), lässt sich aus der noch nicht bekannten, aber sehr wahrscheinlich darstellbaren Dibromcarballylsäure erwarten. Ich will hier bemerken, dass ich vergebens versuchte eines der niederen Glieder der Citronsäurereihe aus Citronsäure durch Einwirkung von Jodwasserstoffsäure zu gewinnen. Die Citronsäure wird dabei theils in Aconitsäure, hauptsächlich aber unter Bildung beträchtlicher Mengen von Kohlensäure in Citraconsaure übergeführt.

Eine dritte Oxyreihe findet sich in der Familie der Brenzweinsäure.

Einbasisch:

C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub> — Angelicasăure.

Zweibasisch:

C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub> { Lipinsäure. Brenzweinsäure.

Zweibasisch - (?) atomig:

C<sub>5</sub>H<sub>e</sub>O<sub>5</sub> { Citramalsaure von Carius. Oxypyroweinsaure von Simpson.

Zweibasisch - Vier (?) atomig:

C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O<sub>6</sub> { Citraweinsäure von Carius. Homoweinsäure von Kekulé. Glycoläpfelsäure von Löwig.

Die dieser Reihe angehörige Brenzweinsäure enthält gerade die Elemente von CO<sub>2</sub> weniger als die Carballylsäure; sie ist schon durch ihre von Kekulé gelehrte Entstehung aus Citracon-, Itacon- und Mesaconsäure mit der Familie der Citronsäure, in welche die Carballylsäure zählt, genetisch verknüpst.

Es existiren ferner noch zwei entsprechende Oxyreihen von Anhydriden in den beiden Familien der Citronsäure und der Weinsäure:

 $C_6H_6O_4$ \*)

 $C_4H_4O_8$  — Bernsteinsäureanhydrid.  $C_6H_6O_5$  — Carballylsäureanhydrid.

 $C_4H_4O_4$  — Maleïnsäure.  $C_6H_6O_6$  — Aconitsäure.

 $C_4H_4O_5$  — Tartrelsäure.  $C_6H_6O_7$  — Anhydrid der noch unbekannten Oxycitronsäure.

Aus der Betrachtung der mitgetheilten Oxyreihen scheint hervorzugehen, dass allgemein die Säuren von der Zusammensetzung:

 $C_nH_{n+2}O_2$  bis  $C_nH_{n+2}O_{n+2}$  oder  $C_nH_{n+3}O_2$  bis  $C_nH_{n+3}O_{n+3}$ 

<sup>\*)</sup> Das zweite Chlorsubstitutionsproduct des Moleculs C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub>, C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>4</sub> ist von Liès-Bodart (diese Annalen C, 327) als zweibasische Säure durch Einwirkung von Phosphorsuperchlorid auf Schleimsäure erhalten worden.

existiren oder doch zu existiren vermögen, der Sauerstoffgehalt sich jedoch nicht über das in den letzten Formeln
ausgedrückte Verhältniss steigern, denselben vielmehr in einigen Fällen nicht erreichen könne (in der Reihe der Anhydride).

Die niedersten Glieder dieser Reihen mit 1 Aeq. O scheinen keine Säuren, sondern Aldehyde zu sein, wie das Angelicaaldehyd,  $C_5H_8O$ .

Die hier aufgestellten Reihen lassen sich nicht unpassend mit den Reihen vergleichen, welche nach aufsteigendem Sauerstoffgehalte geordnet die Sauerstoffverbindungen des Stickstoffs, Chlors, Jods und Phosphors bilden. So besitzt auch das Stickoxyd einen aldehydartigen Character, indem es sich mit schwefligsauren Alkalien verbindet, wie die organischen Aldehyde.

Die Glieder der Meconsäuregruppe zählen unstreitig auch zu den eigentlichen Fruchtsäuren, ihre Zersetzungsproducte mit Kali und Salpetersäure sind wesentlich dieselben, wie die aller übrigen Fruchtsäuren. Die Comensäure, C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>5</sub>, enthält die Elemente von H<sub>2</sub>O weniger, als die Aconitsäure, und könnte wahrscheinlich durch Addition von Unterchlorigsäurehydrat indirect in eine Säure von der Zusammensetzung der Aconitsäure verwandelt werden.

Die Pyromeconsäure steht in derselben Beziehung zu den Pyrosäuren der Aconitsäure, und an dieser die schöne Reaction von Carius zu versuchen, wäre wegen der sich in diesem Falle darbietenden Isomerieen von ganz besonderem Interesse.

$$\begin{array}{cccc} C_5H_4O_3 & + & H_2O & = & C_5H_6O_4 \\ \hline Pyromeconsäure. & & & Itacon \\ \hline Citracon \\ Mesacon \\ \end{array}$$

272 Berthelot, über die Einwirkung der Hitze

$$\begin{array}{cccc}
C_6H_4O_5 & + H_2O & = & C_6H_6O_6 \\
\hline
Comensäure. & & & Aconitsäure.
\end{array}$$

Die von Kekulé entdeckte Aconsäure erscheint als Oxysäure der Pyromeconsäure.

$$\begin{array}{ccc} C_5H_4O_8 & C_5H_4O_4 \\ \hline \\ Pyromeconsäure. & Aconsäure. \end{array}$$

Ueber die Einwirkung der Hitze auf einige Kohlenwasserstoffe;

von M. Berthelot \*).

In dem Verfolg meiner Untersuchungen dazu geführt, die Einwirkung der Hitze auf das Acetylen zu beobachten, habe ich nicht ohne Erstaunen wahrgenommen, dass dieser Kohlenwasserstoff in der Hitze äußerst leicht zersetzt wird, was mit der außerordentlichen Beständigkeit scheinbar in Widerspruch steht, die durch die Bedingungen der Synthese des Acetylens und durch die so zu sagen ganz allgemeine Bildung desselben gerade unter dem Einfluß der Hitze bezeugt wird. Die Erklärung dieser paradoxen Erscheinung kann gefunden werden, wenn man näher untersucht, wie die Hitze auf das Acetylen und verschiedene andere Kohlenwasserstoffe, im reinen Zustand oder unter einander gemischt, oder mit gewissen fremdartigen Körpern in Berührung gebracht, einwirkt.

<sup>\*)</sup> Compt. rend. LXII, 905 u. 947.

- I. Einwirkung der Hitze auf das Acetylen.
- 1) Erhitzt man reines Acetylen in einer gekrümmten Glasglocke über Quecksilber bis zu der Temperatur des Erweichens des Glases, so nimmt sein Volum allmälig ab. Zugleich zeigen sich theerartige Producte. Erhitzt man nicht stärker, und nicht länger als einige Minuten, so ist die Umwandlung kaum merklich. Aber erhitzt man stärker und anhaltend, so tritt sie fast vollständig ein. Nach einer halben Stunde war das Volum auf ein Fünstheil des ursprünglichen verringert; 97 pC. des angewendeten Acetylens waren verschwunden; der gasförmige Rückstand bestand aus Wasserstoff, welches 3 pC. unverändert gebliebenes Acetylen, 2 pC. Aethylen und ein wenig Aethylenwasserstoff enthielt.

Fast die ganze Menge der Elemente des Acetylens findet sich in den flüssigen und fixen Zersetzungsproducten wieder. Es bestehen dieselben hauptsächlich aus zwei Kohlenwasserstoffen : einem flüchtigen, welcher die Eigenschaften und Reactionen des Styrols zeigt, so viel die Untersuchung der kleinen Mengen flüssiger Substanzen erkennen liefs, welche durch die Umwandlung eines beträchtlichen Gasvolums erhalten wurden; und einem anderen fast fixen, harzartigen, welcher Metastyrol zu sein scheint. Das Styrol  $C_{16}H_8$  ist, wie ich schon früher hervorhob, mit dem Acetylen polymer,  $C_{16}H_8=4\,C_4H_2$ . — Noch ist anzugeben, daß eine Spur Naphtalin und etwas Kohle auftreten, im Zusammenhang mit dem freien Wasserstoff, welcher den gasförmigen Rückstand ausmacht.

2) Die Umwandlung des Acetylens geht in ganz verschiedener Art vor sich, je nachdem das Acetylen für sich oder in Berührung mit anderen Körpern erhitzt wird. Bei Gegenwart von Kohle (unter Quecksilber abgelöschter Coakskohle) ist das Verschwinden des Acetylens nach meinen

Versuchen nahezu eben so rasch, aber fast aller Wasserstoff entwickelt sich im freien Zustande, d. h. der Kohlenwasserstoff spaltet sich vorzugsweise in seine Elemente. Dieser Einfluß der Kohle ist um so merkwürdiger, da die Anwesenheit dieses Körpers fast bei allen den bei hahen Temperaturen stattfindenden Reactionen unvermeidlich ist, bei welchen das Acetylen entsteht.

- 3) Unter den sogenannten eigentlichen Metallen, welche ich untersucht habe, übt das Eisen den bemerkenswerthesten Einfluss aus. Es bedingt die vollständige Zerstörung des Acetylens, bei niedrigerer Temperatur und innerhalb kürzerer Zeit, als wenn das Gas nicht zusammen mit Eisen erhitzt wird. Dabei resultiren einerseits Kohle und Wasserstoffgas, dessen Volum nahezu die Hälfte von dem des ursprünglich angewendeten Acetylens ist, und andererseits breazliche Kohlenwasserstoffe, welche von denen, die das Acetylen für sich bei dem Erhitzen giebt, verschieden sind. Nach der Menge des auf dem Eisen ausgeschiedenen Kohlenstoffs müssen diese Kohlenwasserstoffe reicher an Wasserstoff sein, als das Acetylen und die mit ihm polymeren Körper.
- 4) Ist das Acetylen mit einem gleichen Volum Stickgas oder Kohlenoxydgas oder Sumpfgas oder Aethylenwasserstoffgas gemischt, so erleidet es die Umwandlung etwas langsamer, als wenn es rein ist, ohne daß es übrigens dann besondere Erscheinungen hervorzuhringen scheint\*). In

Das Formen, ebenso eine Viertelstunde lang in einer gekrümmten Glasglocke erhitzt, widersteht fast vollständig; es bildet sich nur eine Spur Acetylen. Ich erinnere daran, dass es bei höherer Temperatur Acetylen, Naphtalin und theerartige Kohlenwasserstoffe bildet. Das Naphtalin ergab nach einstündigem Erhitzen in einer solchen Glocke kein Anzeichen einer Zersetzung. Das Benzin ergab ein schwaches Anzeichen einer Zersetzung unter Gasentwickelung; durch eine lebhaft rothglübende Porcellanföhre

allen diesen Fällen ist die Menge des umgewandelten Gases nahezu der Dauer der Erhitzung proportional.

- 5) Ist das Acetylen mit einem gleichen Volum Wasserstoff gemischt, so wandelt es sich eben so um, d. h. etwas langsamer als wenn es ganz rein wäre. Außerdem hildet sich viel mehr Aethylen, wie wenn der Wasserstoff bei dieser Temperatur mit dem Acetylen in Verbindung träte (C<sub>4</sub>H<sub>2</sub> + H<sub>2</sub> = C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>). Nach einer halben Stunde waren von 100 Th. Acetylen 52 Th. verschwunden; 12 Th. Aethylen hatten sich gehildet; 6 Th. Wasserstoff waren verschwunden. Es scheint also, daß ein Theil dieses Aethylens von einer directen Fixirung des freien Wasserstoffs herrührte, während ein anderer sich unmittelbar aus dem Acetylen ahleitete. Ich werde auf diese Thatsachen zurückkommen, und eben so auf die noch entscheidenderen Beactionen, welche zwischen dem Acetylen- und dem Acthylen, dem Benzin u. a. statt haben.
- 6) Ich erimnere schließlich noch an meine Beobachtungen bezüglich der Condensation, welche das freie Acetylen bei 250° unter dem Einflusse des Chlonzinks erleidet \*), und bezüglich der wahrscheinlichen Condensationen des Acetylens im Entstehungszustand, wenn es aus dreifsch-gebromtem Formen, C<sub>2</sub>HBr<sub>3</sub>, Alkoholdampf oder Essigsäuredampf gebildet wird; ich habe nämlich durch diese Condensationen die Entstehung des Benzins, C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>, erklärt, welches wirklich aus diesen verschiedenen Verbindungen Ursprung nimmt \*\*).

Betrachten wir die hier mitgetheisten Thatsachen im Genzen, so ergieht sich, dass die Umwandlung des Acetylens

geleitet, wird dieser Körper theilweise unter Bildung eines krystallinischen Kohlenwasserstoffs zersetzt.

<sup>\*)</sup> Leçons sur les méthodes générales de synthèse, Paris 1864, p. 307.

<sup>\*\*)</sup> Daselbst p. 309 u. 315.

durch Hitze nicht den Dissociations-Erscheinungen vergleichbar ist; sie beruht nicht auf einer Aufhebung der Verwandtschaft, welche den Kohlenstoff und den Wasserstoff vereinigt sein läßt, sondern sie wird nach einem ganz verschiedenen Mechanismus bewirkt, welcher mit der großen Beständigkeit des Acetylens keineswegs unverträglich ist. Was die Hitze hier bewirkt, ist nicht eine Zersetzung; es ist im Gegentheil die Bildung einer Verbindung höherer Ordnung, welche auf der gegenseitigen Vereinigung mehrerer Molecule Acetylen beruht. Auf demselben Mechanismus scheint mir eine große Zahl von Reactionen, die in hoher Temperatur vor sich gehen, zu beruhen, wenn er auch selten sich so deutlich zeigt, wie bei dem Acetylen

Wenn man die in solcher Art condensirten Körper einer viel höheren Temperatur aussetzt, so gehen sie bald wieder in ihren ursprünglichen Zustand zurück, bald erleiden sie von sich aus neue Condensationen, Umwandlungen und Zersetzungen, ohne wiederum durch den Anfangszustand hindurch zu gehen, weil die Art von Arbeiten, die zur Hervorbringung dieses Zustandes geleistet werden müssen, nicht mit Nothwendigkeit vor sich geht. So z. B. giebt das Styrol (aus Storax), wenn es durch eine zu lebhaftem Rothglühen erhitzte Porcellanröhre geleitet wird, einerseits wieder Acetylen in merklicher Menge, andererseits Kohle, Wasserstoff, unzersetztes Styrol, endlich Naphtalin und die theerartigen Kohlenwasserstoffe, welche bei so vielen Zersetzungen auftreten.

Aber auf das Acetylen zurückzukommen. Die Neigung dieses Körpers, eine Reihe polymerer Kohlenwasserstoffe entstehen zu lassen, scheint mir nur eine natürliche Folge seiner Zusammensetzung zu sein. Eben so, wie dieser Fundamental-Kohlenwasserstoff 4 oder 8 Vol. Wasserstoff oder Wasserstoffsäure, H<sub>2</sub> und 2H<sub>2</sub>, HJ und 2HJ aufnehmen kann, kann er auch sich mit den Kohlenwasserstoffen im Allge-

Meinen verbinden, wie ich in dem dritten Theile dieser Abhandlung darthun werde, und namentlich, wie ich es jetzt festgestellt habe, mit einem Kohlenwasserstoff von einer der seinigen gleichen Zusammensetzung. Dieses Resultat leitet sich als Folgerung aus der allgemeinen Theorie der polymeren Körper ab, welche ich bereits zu wiederholten Malen entwickelt habe.

## II. Einwirkung der Hitze auf das Aethylen und den Aethylenwasserstoff.

Die Einwirkung der Hitze auf das Aethylen und den Aethylenwasserstoff, wenn diese Gase rein oder wenn sie mit Wasserstoff gemischt sind, kann als typisch betrachtet werden.

- 1) Das Aethylen C<sub>4</sub>H<sub>4</sub> ist etwas weniger beständig als das Sumpfgas. Bei einstündigem Erhitzen in einer gekrümmten Glocke bis zum Erweichen des Glases wurden nur 13 pC. Aethylen zersetzt, unter Bildung einer beträchtlichen Menge Aethylenwasserstoff und einiger Spuren theerartiger Kohlenwasserstoffe und von Acetylen.
- 2) Umgekehrt erleidet der Aethylenwasserstoff C<sub>4</sub>H<sub>6</sub> die entgegengesetzte Zersetzung. Er widersteht etwas weniger als das Aethylen und nimmt ein wenig an Volum zu, unter Bildung von Spuren theerartiger Kohlenwasserstoffe. Nach einer Stunde sind 13 pC. zu Aethylen umgewandelt. Das Aethylen entsteht auch (zugleich mit etwas Kohlensäure) bei dem Erhitzen des Aethylenwasserstoffs in einer gekrümmten Glasglocke mit einem Gemische von Bleioxyd und Kupferoxyd.
- 3) Diese Gegenseitigkeit der Zersetzung bei den vorhergehenden Kohlenwasserstoffen hat mich veranlasst, die Einwirkung des Wasserstoffs auf das Aethylen zu untersuchen. Wenn ein Gemische der beiden Gase nach gleichen Volumen eine Stunde lang in der angegebenen Weise erhitzt wird,



so ist von dem Aethylen eine viel größere Menge verschwunden, als wenn es allein zu dem Versuche angewendet worden wäre; 51 pC. sind verschwunden, und die Volumverminderung des Gases ist genau gleich der des verschwundenen Aethylens. Das letztere Gas findet sich größtentheils durch Aethylenwasserstoff ersetzt. Mit anderen Worten: Das Aethylen vereinigt sich ungefähr bei beginnender Rothglühhitze direct mit dem Wasserstoff,  $C_4H_4+H_2=C_4H_6$ ; und diese Reaction scheint mir der Typus einer Menge anderer zu sein, welche unter den Bedingungen der trockenen Destillation vor sich gehen.

Wiederum gegenseitig spaltet sich der Aethylenwasserstoff bei dieser Temperatur zu Wasserstoff und Aethylen.

So stellt sich zwischen diesen drei Gasen: Aethylen  $C_4H_4$ , Wasserstoff  $H_2$  und Aethylenwasserstoff  $C_4H_6$  ungefähr bei beginnender Rothglühhitze ein gewisses Gleichgewicht her, welches von ihren relativen Mengen abhängt und welches den Dissociations-Erscheinungen vergleichbar ist. Die Existenz eines solchen Gleichgewichtes, zwischen reinem Wasserstoff und Kohlenwasserstoffen, war noch nicht durch den Versuch nachgewiesen worden; es scheint mir eine wesentliche Rolle bei allen den Reactionen organischer Körper zu spielen, die ungefähr bei der Rothglühhitze vor sich gehen.

#### III. Einwirkung der Hitze auf gemischte Kohlenwasserstoffe.

Die von mir über die allgemeinen Ursachen der Condensation des Acetylens zu polymeren Kohlenwasserstoffen dargelegte Theorie: dass diese Condensation auf der Verbindung des Acetylens mit sich selbst beruhe, führt zu Versuchen über die Einwirkung des Acetylens auf andere Kohlenwasserstoffe und namentlich auf die unvollständigen Kohlenwasserstoffe, d. h. diejenigen, welche für sich auch

freien oder im Entstehungszustand befindlichen Wasserstoff fixiren können.

1) Wenn man gleiche Volume Acetylen und Aethylen in einer gekrümmten Głasglocke bis zum Erweichen des Glases erhitzt, so verschwinden beide Gase gleichzeitig. Nach einer halben Stunde waren 66 pC. Acetylen und gleichzeitig 66 pC. Aethylen, also gleiche Volume der beiden Gase, verschwunden. Hierbei entstehen verschiedene Kohlenwasserstoffe. Das hauptsächlichste Product ist eine sehr flüchtige Flüssigkeit, für deren Dampf die eudiometrische Analyse Zahlen ergab, welche der Formel C<sub>8</sub>H<sub>6</sub> nahe entsprechen; das ist die Formel des Productes der Vereinigung von Acetylen und Aethylen nach gleichen Volumen unter Verdichtung auf die Hälfte des ursprünglichen Volums:

$$C_4H_4 + C_4H_2 = C_8H_6,$$

vergleichbar der Vereinigung

$$C_4H_4 + H_2 = C_4H_6$$

Dieser Dampf ist identisch oder isomer mit dem Crotonylen. Brom und Schweselsäurehydrat absorbiren ihn sogleich aus dem Gemische mit anderen Gasen; aber er ist nur wenig löslich in ammoniakalischer Kupserchlorürlösung.

2) Wird Acetylen in ganz derselben Weise mit Benzin erhitzt, so verschwindet es rascher, als wenn es für sich allein dem Versuch unterworfen würde. Der gasförmige Rückstand beträgt kaum ein Fünftheil des ursprünglichen Gasvolums; er besteht aus Wasserstoff mit etwas Aethylen und Aethylenwassersoff. Aber der größere Theil der Elemente des Acetylens bleibt mit dem Benzin vereinigt. Bei freiwilligem Verdunsten des letzteren bleibt ein in feinen Nadeln krystallisirter Kohlenwasserstoff im reinen Zustande zurück, welcher mir von allen bisher bekannten Verbindungen verschieden zu sein schien.

Das Naphtalin wirkt auf das Acetylen noch rascher ein als das Benzin. In weniger als 10 Minuten war das Acetylen fast ganz verschwunden. Die gasförmigen Rückstände waren nahezu dieselben, wie eben angegeben.

Endlich giebt auch das Aethylen bei zweistündigem Erhitzen mit Benzin Anzeichen von Verbindung. Aber ich will jetzt nicht auf diese letzteren Resultate weiter eingehen.

Die hier dargelegten Thatsachen scheinen mir zu beweisen, dass das Acetylen die Bigenschaft besitzt, bei der Temperatur des beginnenden Rothglühens direct auf eine große Zahl von Kohlenwasserstoffen einzuwirken. Eigenschaft, welche es mit dem Wasserstoff und ohne Zweisel mit vielen anderen Körpern theilt, wirst ein unerwartetes Licht auf die Untersuchung der trockenen Destillation und der bei hohen Temperaturen vor sich gehenden Reactionen. Sie eröffnet der Synthese einen ganz neuen Weg, indem sie zeigt, dass die wasserstoffhaltigen Körper durch directe Affinität, bei einer Temperatur, welche ich auf 600 bis 700° schätze, auf einander einwirken können. Die hauptsächlichste Bedingung, auf welche es bei diesen Reactionen ankommt, ist die Mitwirkung der Zeit, wie ich schon so oft hervorgehoben habe. Die einfachsten Kohlenwasserstoffe und namentlich das Acetylen können bei hoher Temperatur nur während einer wenig beträchtlichen Zeit neben einander bestehen; sie wirken langsam auf einander ein und lassen Verbindungen und condensirte Producte entstehen, wenn sie nicht durch rasche Erkaltung auf eine so niedrige Temperatur gebracht werden, dass ihre gegenseitigen Verwandtschaftskräfte sich nicht mehr äußern.

Die meisten Kohlenwasserstoffe werden ohne Zweifel auf diese Art durch directe Synthesen hervorgebracht werden können, ebenso wie die homologen Kohlenwasserstoffe (C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>)<sub>n</sub> durch indirecte Synthesen dargestellt worden sind, nämlich

unter Umständen, wo der Entstehungszustand mitwirkte, und wobei das Formen der Ausgangspunkt war, welches selbst sich in regelmäßiger Weise, nach meinen Versuchen \*), von der Ameisensäure ableitet.

Unter diesem Gesichtspunkte verdienen die durch die Condensation des Acetylens erhaltenen Producte eine ganz besondere Beachtung. Versuche, an welche ich bereits erinnert habe, und namentlich die Bildung des Benzins  $C_{12}H_6=3\,C_4H_2=3\,(C_8H)_2$  mittelst Kupfer und dreifachgebromten Formens  $(C_3H)Br_3$ , hatten mich schon dahin geführt, das Benzin als durch die Vereinigung von 3 Moleculen Acetylen hervorgebracht anzusehen; es wurde oben gezeigt, dafs, wie es scheint, dieselbe Entstehungsweise auch dem Styrol beigelegt werden kann. Das Acetylen wäre also der eigentliche Erzeuger der aromatischen Reihen. Stellen wir die Reihenfolge der Kohlenwasserstoffe  $(C_2H_2)_{n'}$ , von welchen sich die eigentlich so genannten fetten Säuren ableiten, neben die Reihenfolge der Kohlenwasserstoffe  $(C_2H)_{2n'}$ , von welchen sich die aromatischen Säuren ableiten:

Erstes Glied	( <b>u</b> :	ņb	ek	anı	at)	$C_{3}H_{3}$	Acetylen $(C_2H)_2 =$		$C_4H_2$
Aethylen .	•	•	•	•		(C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ) <sub>3</sub>	Fumaren (unbekannt)	•	$(\dot{\mathbf{C}}_4\mathbf{H}_2)_2$
Propylen .	,	•	•		•	$(C_{2}H_{2})_{3}$	Benzin	•	$(C_4H_2)_8$
Butylen .		•	•	. •	•	$(C_2H_2)_4$	Styrol	•	$(C_4H_2)_4$
Amylen	•	•		•	•	$(C_2H_2)_5$	Naphtalinwasserstoff		$(C_4H_2)_5$
Caproylen	•	•	•	•	•	$(\mathrm{C_2H_2})_6$	Diphenylwasserstoff	•	$(C_4H_2)_6$
Oenanthylen	ı	•	•	•	•	$(\mathbf{C_2H_2})_7$	Benzyl	•	(C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> ) <sub>7</sub>
Caprylen .	,	•	•	•	•	$(C_2H_2)_8$	Retinolen	•	$(C_4H_2)_8$

Ich habe bereits experimental gezeigt, dass die ganze erste Reihe durch Condensation des ersten Gliedes derselben erhalten werden kann, unter Umständen wo der Entstehungszustand mitwirkt; ich hoffe auch in bestimmter Weise zeigen zu können, dass die Glieder der zweiten Reihe in ähnlicher

<sup>\*)</sup> Vgl. Leçons sur les méthodes générales de synthèse, p. 156 u. 343.

Weise durch die Condensation des Acetylens, im freien Zustand oder im Entstehungszustande desselben, hervorge-bracht werden können.

Das Ganze der von mir erhaltenen Resultate geht also darauf hinaus, experimental festzustellen, daß zwei Fundamental-Kohlenwasserstoffe, die einfachsten von allen, C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> und (C<sub>2</sub>H)<sub>2</sub>, durch ihre successiven Condensationen und Verbindungen, unter sich und mit Wasserstoff, im freien Zustand und im Entstehungszustand, alle anderen Kohlenwasserstoffe entstehen lassen.

Ueber einige Zersetzungen des Chloräthyls; von Lothar Meyer.

Durch Kekule's Entdeckung der vierfachen Sättigungscapacität des Kohlenstoffatomes \*) ist die Erforschung der
zahlreichen Isomerieen der organischen Verbindungen zu einer
sehr bestimmten, wohl definirbaren Aufgabe geworden. Aus
der Erkenntnifs des vierfachen stöchiometrischen Werthes
des Kohlenstoffatomes folgte unmittelbar die Einsicht in die
kettenförmige Gliederung der Atomgruppen und somit die
Frage nach der Reihenfolge der Glieder in der Kette. Den
Grund und das Wesen einer Isomerie erkennen heifst jetzt
so viel, als die verschiedene Ordnung der Atome in den
isomeren Verbindungen feststellen.

Dieses Problem ist verhältnissmässig einfach für solche Verbindungen, welche außer Kohlenstoff nur ein werthige Elemente enthalten. Unter diesen können die Verbindungen eines einzigen Kohlenstoffatomes keine Isomerie zeigen, es

<sup>\*)</sup> Diese Annalen 1857, Bd. CIV, S. 138.

sei denn, dass die vier Assinitäten eines und desselben Kohlenstoffatomes unter sich nicht gleichwerthig wären, eine Annahme, welche für jetzt nicht gerechtsertigt erscheint \*).

Die Verbindungen aber, welche je zwei Atome Kohlenstoff mit einwerthigen Etementen bilden, zeigen schon zahlreiche Fälle von Isomerie, da jedes neu hinzutretende Atom
entweder mit dem einen oder mit dem anderen Kohlenstoffatome sich verbinden kann. Die Anzahl der möglichen
Isomerieen lässt sich mit Hülfe der Combinationsrechnung
leicht bestimmen. Sie ist um so größer, je mehr verschiedene chemische Elemente in die Verbindung eingehen.

Zwei mit einander verbundene Atome Kohlenstoff brauchen zur Sättigung ihrer übrigen Affinitäten 6 einwerthige Atome. Sind diese sechs Atome unter sich gleich, d. h. sind alle Atome eines und desselben chemischen Elementes, so kommt keine Isomerie vor; sind sie von zweierlei Art, so kann es nur je zwei und nicht mehr isomere Verbindungen einer und derselben procentigen Zusammensetzung geben \*\*). Mit der Verschiedenheit der in die Verbindung eintretenden

<sup>\*)</sup> Ich habe früher ("Die modernen Theorieen der Chemie", 1864, S. 113) die Annahme einer Verschiedenheit der vier Affinitäten des Kohlenstoffes für nothwendig gehalten, weil nur durch sie die a. a. O. besprochenen Beobachtungen erklärbar wurden. Seit aber Schorlemmer (diese Annalen 1864, Bd. CXXXII, S. 234) erwiesen, dass die bisher angenommenen Unterschiede zwischen Aethylwasserstoff und Methyl (oder vielmehr Dimethyl) nicht bestehen, ist auch die Identität von Chlormethyl und einfach-gechlortem Grubengas nicht mehr zweiselhaft, welche durch die Versuche Berthelot's (Compt. rend. 1857, t. XLV, p. 916) noch nicht völlig bewiesen schien. Damit sind aber alle jene Beobachtungen als irrig erkannt, und die Annahme einer Verschiedenheit unter den Affinitäten des Kohlenstoffatomes erscheint überstüssig.

<sup>\*\*)</sup> Polymere Verbindungen kommen hier natürlich nicht in Betracht, da sie mehr als 2 C enthalten.

chemischen Atome wächst die Zahl der möglichen Isomerieen. Wären alle sechs einwerthigen Atome von einander verschieden, so würden sogar je zehn mit einander isomere Verbindungen vorkommen können.

Reichen die einwerthigen Atome nicht aus, um alle disponibelen Affinitäten der Kohlenstoffatome zu sättigen, enthält also eine Verbindung von zwei Atomen Kohlenstoff weniger als sechs einwerthige Atome in der Molekel, so ergiebt sich die Zahl der möglichen Isomerieen verschieden, je nachdem man annimmt, die übrig bleibenden Affinitäten seien ungesättigt, oder sie seien durch mehrfache Vereinigung der C-atome unter einander gesättigt. Bei ersterer Annahme wird die Zahl der Isomerieen gerade so groß, als wären die ungesättigten Affinitäten durch von den übrigen verschiedene, unter sich gleiche einwerthige Atome gesättigt. So z. B. sind von der Zusammensetzung C2H2Cl2 mit zwei ungesättigten Affinitäten gerade so viel isomere Combinationen möglich, wie von der Zusammensetzung C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>, nämlich vier. Vermeidet man dagegen die Annahme ungesättigter Affinitäten, und nimmt man mehrfache gegenseitige Sättigung der beiden C-atome an, so sind weniger isomere Verbindungen möglich; in dem angeführten Beispiele nur zwei.

Die Annahme ungesättigter Affinitäten scheint unter den Chemikern wenig Anklang zu finden. Man hat ihr meistens die Annahme der mehrfachen Verbindung der C-atome vorgezogen; ja, man hat sogar die Hypothese, dass in jeder Verbindung alle Affinitäten gesättigt sein müsten, benutzt, um die Unmöglichkeit gewisser Verbindungen, z. B. des Methylen's, CH<sub>2</sub>, zu beweisen \*).

<sup>\*)</sup> Kekulé, Zeitschrift für Chemie 1865, S. 17, Anmerk.; diese Annalen 1866, Bd. CXXXVII, S. 134 erste Anmerk.

Die Verbindungen aber, in denen mit großer Sicherheit auf eine mehrfache Vereinigung der Kohlenstoffatome unter sich geschlossen werden kann, die s. g. arematischen Verbindungen, sind meist sehr beständig und schwierig zu zersetzen; und wenn sie zersetzt werden, so bleibt gerade die durch mehrfache wechselseitige Sättigung vereinigte Gruppe von sechs Atomen Kohlenstoff unversehrt. Es scheint danach diese Art der Vereinigung fester zu sein als die gewöhnliche durch je eine Affinität jedes Atomes. Auch die verhältnismässig große Indifferenz und geringe Neigung zu chemischer Verbindung, welche der isolirte Kohlenstoff in allen seinen Modificationen bei niederen Temperaturgraden zeigt, scheint darauf zu beruhen, dass in ihm die Atome gegenseitig alle ihre Affinitäten sättigen. Dem gegenüber wird es schwierig, in Körpern, welche so leicht, wie z. B. das Aethylen und seine Homologen, Verbindungen eingehen, eine mehrfache Vereinigung der C-atome anzunehmen, welche sehr leicht durch die Verwandtschaft irgend eines anderen Elementes, z. B. des Chlors, gelöst werden könne.

Viel besser scheint hier die Annahme ungesättigter Affinitäten dem Verhalten der Stoffe sich anzupassen. Sie hat in sich durchaus keine philosophische Schwierigkeit. Dass einmal unter besonderen Umständen eine oder mehrere Affinitäten ungesättigt bleiben, kann nicht auffallen; viel eher würde es wunderbar sein, wenn solche ungesättigte Affinitäten nie vorkämen.

Für gewisse Verbindungen aber ist die Annahme ungesättigter Affinitäten ganz unvermeidlich; so für das Stickoxyd NO, das Kohlenoxyd CO \*), den Dampf des metallischen

<sup>\*)</sup> Die sehr gezwungenen Annahmen, welche neuerdings Wanklyn (Chem. Soc. Journ. [2] IV, p. 15, Jan. 1866) über as Kohlenoxyd macht, beseitigen die vermeintliche Schwierigkeit nicht, da

Quecksilbers Hg, des Cadmiums Cd, und vielleicht auch des Calomela HgCl\*). Sie ist außerdem nothwendig zur Erklärung der Isomerie der zwei verschiedenen Substanzen, C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>Cl, deren eine Regnault\*\*) aus Elayl, die andere Harnitz-Harnitzky \*\*\*) aus Phosgen und Aldehyd erhielt.

Ohne die Annahme ungesättigter Affinitäten würde die Constitution beider Verbindungen identisch sich ergeben, nämlich:

### HHC\_CHCI;

mit jener Annahme dagegen hat man drei mögliche Fälle:

. HHC CHCI,; .. HC CHHCI; .. OIC CHHH,

wo die einwerthigen Atome neben das C-atom gesetzt sind, durch das sie gebunden werden, und die ungesättigten Affinitäten durch Punkte angedeutet werden.

Von den durch diese drei Schemata ausgedrückten verschiedenen chemischen Constitutionen dürste die erste einer noch nicht dargestellten Substanz, dem eigentlichen einsachgechlorten Aethylen, die zweite der von Regnault, die dritte der von Harnitz-Harnitzky gewonnenen zukommen.

Kann nach allem diesem das Vorkommen ungesättigter Affinitäten nicht bezweifelt werden, so ist für die Untersuchung der Isomerieen in der Aethylengruppe zunächst die Vorfrage zu erledigen, ob und welche ungesättigten Affinitäten innerhalb dieser Gruppe vorkommen. Theoretisch erscheint die Kxistenz eines mit dem Blayl isomeren Körpers möglich, welcher das isolirte, bis jetzt nur in Verbindungen bekannte Radical Aethyliden sein würde. Man hätte :

sie für die übrigen Verbindungen mit ungesättigten Affinitäten nicht zutreffen.

<sup>\*)</sup> Vergl. meine oben citirte Schrift §§. 47, 67, 68.

<sup>\*\*)</sup> Ann. shim. phys. 1835, t. LVIII, p. 308.

<sup>\*\*\*)</sup> Compt. rend. 1859, t. XLVIII, p. 649 (diese Annalen CXI, 192).

Aethylen.

.. НССНЫН Aethyliden.

Das Experiment muß entscheiden, ob ein solcher Körper wirklich existirt.

Da bei der Zersetzung des holländischen Oeles durch alkoholisches Kali nicht die beiden mit dem Elayl verbundenen Chloratome, sondern nur eines derselben zusammen mit einem Atom Wasserstoff austritt, so scheint die eine der durch die Zersetzung frei gewordenen Affinitäten eine andere zu sein als die im Aethylen ungesättigte, und es liegt die Vermuthung nahe, dass dem durch alkoholisches Kali erzeugten Producte die Constitution

.. HCCHHCl und nicht . HHCCHCl.

zukomme. Analog würde durch Entziehung von HCl aus dem Chloräthyl der mit dem Acthylen isomere Kohlenwasserstoff

#### . . НССНИН

zu erhalten sein.

Nun geben Dumas und Stas\*) an, dass das Chlorathyl, dampsförmig über mässig erhitzten Kalikalk geleitet, unter Abgabe von Salzsäure sehr reines Aethylen erzeuge, das durch Chlor unter Bildung von holländischem Oel vollständig verschwinde.

Da ich vermuthete, dass nicht letzteres, sondern das ihm isomere einsach-gechlorte Chloräthyl entstehen möchte, so habe ich den Versuch von Dumas und Stas wiederholt. Ich habe aber nicht das von ihnen angegehene Resultat zu erhalten vermocht, obschon ich die Bedingungen des Versuchs vielsach veränderte.

Die genannten Forscher erhitzten gelinde (légèrement) in einer Retorte ein heifs bereitetes, gepulvertes Gemenge von in der Rothgluth entwässertem Kalihydrat und gebranntem

<sup>\*)</sup> Ann. chim. phys. 1840, t. LXXIII, p. 154.

Kalk \*) und leiteten auf den Boden der Retorte den Dampf von Chloräthyl. Ich habe diesen Versuch wiederholt. Das aus mit Salzsäuregas gesättigtem Alkohol durch Erwärmen entwickelte Chloräthyl wurde erst durch Wasser, dann durch concentrirte Schwefelsäure, über Natronkalk und Chlorcalcium geleitet, ehe es in die Retorte eintrat. Bei gelindem Erhitzen der Retorte habe ich zunächst ein Gas erhalten, das mit leuchtender, grün gesäumter, mit Ammoniakgas weiße Nebel erzeugender Flamme brannte. Auch wenn ich den Bauch der Retorte, um die Erhitzung gleichförmiger zu machen, ganz in Eisenfeile einbettete und diese erhitzte, erhielt ich ein chlorhaltiges Gas. Dasselbe wurde erst chlorfrei, wenn ich so stark erhitzte, daß Kohle sich abzuscheiden begann.

Ich habe dann die Retorte durch eine lange, weite, dicht mit sehr feinkörnigem, möglichst wasserfreiem Kalioder Natronkalk gefüllte Glasröhre ersetzt, diese in einer Rinne von Eisenblech rings mit Eisenfeile umgeben und über dem Desaga'schen Verbrennungsofen, dessen Flammen stets mehrere Zoll von der eisernen Rinne entfernt blieben, sehr langsam erhitzt. So gelang es auch ohne Abscheidung von Kohle ein chlorfreies Gas zu erhalten.

Aber dieses Gas war nicht Aethylen; es wurde nur zum sehr geringen Theile von Chlor, Brom oder rauchender Schwefelsäure condensirt. Nach der Behandlung mit einem dieser Agentien brannte es mit kaum sichtbarer bläulicher Flamme. Die Verbrennungsproducte trübten Barytwasser.

Das nicht mit jenen Stoffen behandelte Gas verminderte sein Volumen durch caustisches Kali kaum, durch pyrogallussaures Kali gar nicht; eben so wenig durch successive Behandlung mit saurer Lösung von Kupferchlorur und Kalihydrat. In ammoniakalischer Lösung von Silbernitrat oder Kupfer-

<sup>\*)</sup> Ann. chim. phys. 1840, t. LXXIII, p. 118.

chlorür erzeugte es keine Fällung. Es enthielt also höchstens Spuren von Kohlensäure, keinen beigemengten Sauerstoff, kein Kohlenoxyd und kein Acetylen.

Die Analysen wurden nach Bunsen'scher Methode ausgeführt.

Das zu den Analysen I und II dienende Gas wurde nach seinem Austritt aus dem Natronkalkrohr nur durch Wasser, gewaschen. Bei der Darstellung des zur Analyse III verwandten Gases wurde das Chloräthyl vor seinem Eintritt in das Rohr nicht durch Schwefelsäure geleitet, nach dem Austritte aus demselben aber, um nicht zersetztes Chloräthyl zu entfernen, erst durch ein mit Eis umgebenes Kühlrohr, dann durch eine mit absolutem Alkohol und eine mit Wasser gefüllte lange Kugelröhre. So lange die Temperatur des Natronkalkes noch nicht hinreichend gesteigert war, verdichtete sich viel Chloräthyl in der Kühlröhre. Erst nachdem permanentes Gas reichlich durchzugehen begann, wurden die Sammelröhren vorgelegt, und, nachdem etwa 8 Liter Gas durchgegangen, dieselben zugeschmolzen. Das Waschwasser roch nach beendigter Operation eben so wie das Gas nach Aethyläther. Dieser Aether entstand vermuthlich, wie in den Versuchen von Reynoso\*), durch Wechselwirkung von Chloräthyl und Alkohol. Ob derselbe dem Chloräthyl schon vor dem Eintritt in das Rohr beigemengt war und im Rohre der Zersetzung entging, oder ob er erst durch das Waschen mit Alkohol entstand, babe ich nicht ermittelt. Zu seiner Entfernung wurde das Gas mit etwas concentrirter Schwefelsäure behandelt, wodurch der Geruch verschwand.

Die Analysen ergaben folgende Zahlen, alle Volumina reducirt auf 0° und 1<sup>m</sup> Druck im trockenen Zustande:

<sup>\*)</sup> Ann. chim. phys. 1856, [3] XLVIII, 385.

	A. im Absorptions:	ohr:		
•		I.	II.	III.
	<b>Anfangsvolum</b>	95,28	111,9	92,34
	nach KHO	94,82	· 111,4	91,91,
also	durch Kali entzogen i	n Proces	nten:	
		0,48	0,45	0,47.
	B. Eudiometrische	Analyse	des Rückstandes:	
-		I.	II.	III.
	Anfangsvolum	15,66	12,91	17,89
	+ O <sub>2</sub>	66,07	44,96	88,26
	+ Luft	167,2	101,24	201,9
	n. Expl.	137,6	74,92*)	170,7**)
	n. KHO	123,6	54,74	163,3
	+ H <sub>3</sub>	242,7	93,50	<b>3</b> 95,5
	n. Expl.	412,3	61,60	176,4.
	C. Rückstand von	Analyse	A im Absorptionsre	ohr:
		I.	II.	III.
•	Anfangsvolum	75,77	62,89	54,46
n.	pyrog. Kali		*	54,61
n.	CuCl u. KHO	فتواذيت	-	54,59
n.	80 <sub>8</sub> u. KHO	70,58	27,26	51,71
	mithin:			•
	durch SO <sub>8</sub> absorbirt	6,85	56,65	5,29
	nicht absorbirt	93,15	43,35	94,71.
	D. Eudiometrische	Analyse	des Rückstandes vo	on C:
		I.	II.	III,
	Anfangsvolum	18,63	15,76	<b>33,</b> 05
	+ O <sub>2</sub>	60,10	38,12	78,61
	+ Luft	161,6	81,81	126,90
	n. Expl.	127,2	55,04 ***)	72,36
	n. KHO	113,4	46,85	61,55
	+ H <sub>2</sub>		82,08	
	n. Expl.	-	46,64	-

<sup>\*)</sup> Das Quecksilber angegriffen, das Gas also chlorhaltig.

<sup>\*\*)</sup> Mit Knallgas verpufft, da ohne dieses die Verbrennung unvollständig war.

<sup>\*\*\*)</sup> Auch hier wurde das Quecksilber etwas, doch nur sehr wenig angegriffen.

In allen diesen Verbrennungsanalysen mit alleiniger Ausnahme von B II gab das Gas weniger als sein gleiches Volumen Kohlensäure. Es enthielt also Wasserstoffgas gemischt mit Kohlenwasserstoffen. Der nach der Behandlung mit rauchender Schwefelsäure übrig bleibende, zu den Analysen D verwandte Theil enthält neben Wasserstoff wesentlich Kohlenwasserstoffe von der Form  $C_nH_{2(n+1)}$ ; denn für ein Gemisch, das x Raumtheile eines solchen Kohlenstoffes neben 1-x Wasserstoff in der Volumeinheit enthält, hat man bei der Verpuffung:

$$x \cdot C_n H_2(n+1) + (1-x) H_2 + \frac{3nx+1}{2} O_2 = nx CO_2 + (nx+1) H_2O_2$$

und demnach für die Contraction den Werth

$$C=\frac{3}{2}+\frac{n x}{2};$$

für den verbrauchten Sauerstoff

$$8 = \frac{3 n x}{2} + \frac{1}{2};$$

und für die entstehende Kohlensäure

$$K = n x$$
.

Es ist also:

$$C - \frac{1}{2} K = \frac{3}{2}; C - \frac{1}{3} S = \frac{4}{3}; S - \frac{3}{2} K = \frac{1}{2}$$

Diese Relationen gelten nun in der That für die zu den Analysen D verwandten Gase. Diese enthielten eine kleine Menge Stickstoff beigemengt, nämlich resp. 1,37\*), 3,24 \*\*) und 2,83\*) pC. Nach Abzug derselben ergiebt sich auf ein Volum des brennbaren Gases:

•	•	I.	II.	III.
Contraction	C	1,87	1,76	1,70
Sauerstoff	8		1,29	_
Kohlensäure	K	0,75	0,54	0,34

<sup>\*)</sup> Berechnet aus dem in den Analysen B gefundenen Gehalt, I, 1,28 pC., III, 2,68 pC.

<sup>\*\*)</sup> Direct bestimmt, D. II.

und daraus

I. II. III.
$$C - \frac{1}{2} K$$

$$1,50$$

$$1,49$$

$$1,53$$

$$C - \frac{1}{3} S$$

$$-$$

$$1,33$$

$$-$$

$$S - \frac{3}{2} K$$

$$-$$

$$0,48$$

Die nahe Uebereinstimmung dieser Zahlen mit den geforderten Werthen 1,5, 1,333 und 0,5 zeigt, dass in der That das Gas aus Wasserstoff und einem oder mehreren Gliedern der Grubengasreihe besteht. Da aber n und x sich aus obigen Gleichungen nicht gesondert bestimmen lassen, so kann man mittelst der Analyse nicht entscheiden, welche Glieder der Reihe CH<sub>4</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>, C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> u. s. w. dem Wasserstoffgase beigemengt sind. Aller Wahrscheinlichkeit nach aber ist das fragliche Gas in unserem Falle nur Grubengas.

Untersucht man nämlich den Kali- oder Natronkalk, über welchen der Dampf des Chloräthyls geleitet worden, so findet man das Alkali desselben verwandelt in Chlorid, Acetat und Carbonat.

Ich habe erhebliche Quantitäten von Essigsäure durch Auskochen mit Wasser, Eindampfen und Destilliren des Rückstandes mit concentrirter Phosphorsäure gewonnen. Die Säure war schon kenntlich durch ihren Geruch; ich habe aber noch die Reaction ihres Alkalisalzes mit Eisenchlorid geprüft und das Silbersalz dargestellt und aus heißem Wasser umkrystallisirt. Die Analyse des letzteren gab etwas zu wenig Silber.

- I. 0,2256 Grm. des längere Zeit im Dunkeln über Schwefelsäure getrockneten ganz weißen Salzes hinterließen beim Glühen 0,1441 Grm. weißes schwammiges Silber oder 63,87 pC.
- II. 0,2159 Grm. gaben 0,1871 Grm. oder 68,49 pC. Silber.
- III. 0,2056 Grm. des erst über Schwefelsäure, dann, bis es grau zu werden begann, bei 100° getrockneten Salzes ließen 0,1312 Grm. oder 63,80 pC.

Für Ag = 107,94 berechnen sich 64,68 pC. Vielleicht war der Essigsäure eine geringe Menge einer homologen Säure von höherem Atomgewicht beigemischt.

Aus diesen Beobachtungen schließe ich, daß das Chloräthyl mit dem Alkali zunächst unter Wasserstoffentwickelung Chloralkali und Acetat bildet:

$$C_{2}H_{5}Cl + 2KOH = C_{2}H_{8}O_{2}K + KCl + 2H_{2}$$

und dass ein Theil des Acetats durch überschüssiges Alkali in der bekannten Weise zerlegt wird:

$$C_2H_3O_2K + KOH = CH_4 + CO_3K_2$$

Diese Reactionen sind vollkommen analog den von Dumas und Stas beim Chlormethyl beobachteten, die sie mit folgenden Worten beschreiben \*):

"Die Leichtigkeit, mit der sich das Chlorathyl zu ölbildendem Gas und Chlorkalium zersetzt, ließ uns hoffen, wir würden das Methylen durch die Wechselwirkung von Kalihydrat und Chlormethyl erhalten. Unsere Hoffnung ist getäuscht worden. Es entwickelt sich Wasserstoff, und es entsteht ameisensaures Kali, das sich bald wieder zersetzt und kohlensaures Salz hinterläßt. Man kann die Hauptreaction in folgender Weise darstellen:

$$C_4H_6Ch_2 + KO + H_4O_2 = C_4H_2O_3 + KCh_2 + H_8.4$$

Unter der Voraussetzung nun, daß der Kohlenwasserstoff nur Grubengas sei, ergiebt sich die Zusammensetzung des Gases, aus der Contraction und der Kohlensäure berechnet, in 100 Theilen zu:

	ī.	II.	III.
Grubengas	74,1	<b>52,0</b> `	32,7
Wasserstoff	24,3	43,9	66,4
Stickstoff	1,6	4,1	0,9,

<sup>\*)</sup> a. a. O. S. 157.

oder, abgesehen von der Verunreinigung durch Stickgas:

	I.	II.	III.
Grubengas	75,3	<b>45</b> ,8 •	33,0
Wasserstoff	24,7	54,2	67,0.

Die Zusammensetzung des Gases war also eine in den verschiedenen Versuchen wechselnde. Mit dem Verhältniss des Wasserstoffes zum Grubengase mußte auch das des entstandenen Alkalichlorides zum Acetat und Carbonat variiren. Ich habe es daher unterlassen, die oben gegebenen Zersetzungsformeln durch eine quantitative Analyse des Röhreninhaltes zu prüfen.

Es ist wohl nicht zufällig, dass das Verhältniss des Grubengases zum Wasserstoffe nahezu rational ist, nämlich wie

Es scheinen hier ähnliche Massenwirkungen aufzutreten, wie sie seit Bunsen's Untersuchungen über die Affinitäten der Gase \*) öfter beobachtet worden sind.

Die Abweichung dieser meimer Resultate von denen von Dumas und Stas mußte mir um so mehr auffallen, als diese Chemiker \*\*) die Zersetzung des Chloräthyls durch Kalikalk als eine besonders glatte Reaction zur Darstellung eines vollkommen reinen ölbildenden Gases empfehlen. Es ist mir, trotz vielfacher Bemühungen, nicht gelungen, den Grund dieser Abweichung zu ermitteln. Allerdings enthielten auch in meinen Versuchen die aus Chloräthyl und Natronkalk erzeugten Gase neben Grubengas und Wasserstoff noch Bestandtheile, welche sowohl von rauchender Schwefelsäure als auch von Chlor oder Brom verdichtet wurden und mit letzteren beiden Stoffen angenehm riechende, süß schmeckende, dem holländischen Oele und seinen Homologen sehr ähnliche Flüs-

<sup>\*)</sup> Diese Annalen 1858, LXXXV, 137.

<sup>\*\*)</sup> a. a. O. S. 154.

sigkeiten bildeten. Durch die Einwirkung des Chlors habe ich keine Verbindung von constanten Eigenschaften erhalten können, offenbar weil das Chlor die zuerst gebildete Verbindung durch weitergehende Einwirkung fort und fort verändert. Mit Brom aber bildet sich eine Verbindung von constanter Zusammensetzung, von der ich aber immer nur relativ geringe Mengen erhalten habe. Ich habe zur Darstellung derselben entweder das Gas feucht durch Brom geleitet, oder in Flaschen über Wasser aufgefangen und in diese etwas Brom eingegossen. Immer verdichtete sich nur ein geringer Theil des Gases.

Das Product habe ich mit Wasser gewaschen, mit metallischem Quecksilber oder wässerigen Kali vom überschüssigen Brom befreit, über Chlorcalcium getrocknet und für sich destillirt. Ich habe nicht so viel von diesem Stoffe dargestellt, wie zur Abscheidung einer Substanz von ganz constantem Siedepunkte erforderlich gewesen wäre. Doch ging stets fast die ganze Menge der erhaltenen Flüssigkeit zwischen 129 und 133° C. über. Auch der Schmelzpunkt wurde nicht ganz constant gefunden. In Kochsalz und Eis erstarrte die ganze Masse. Ein Theil schmolz sofort, nachdem die Substanz aus der Kältemischung genommen worden. Wurde dieser leichter schmelzbare Theil so viel wie möglich entfernt, so zeigte der fest gebliebene Theil einen Schmelzpunkt, der in verschiedenen Versychen zwischen  $+5^{\circ}$  und  $+7^{\circ}$  C. lag. Diess stimmt nahe überein mit den Eigenschaften des Bromäthylens \*).

Von der bei 5°C. schmelzenden Substanz wurden 0,6241 Grm. nach der Carius'schen Methode mit Salpetersäure

<sup>\*)</sup> Vgl. in Gmelin's Handbuch IV, S. 685 und I. Suppl. S. 193 die unter einander wenig übereinstimmenden Angaben verschiedener Autoren.

und Silbernitrat zersetzt und so 1,220 Grm. oder 195 pC. Bromsilber erhalten. Bromäthylen giebt genau sein doppeltes Gewicht oder 200 pC. an Bromsilber.

Es ist demnach nicht zweiselhaft, dass die untersuchte Substanz reines Bromäthylen war. Und hieraus scheint hervorzugehen, dass die Zersetzungsproducte des Chlorathyls Elayl enthielten. Betrachtet man aber die Resultate der mit B bezeichneten Gasanalysen, so wird die Richtigkeit des letzteren Schlusses zweiselhaft.

Auf 1 Vol. des Gases kommt nach diesen Analysen:

	I.	II.	III.
Verbrannter Sauerstoff	1,795	2,574	1,182
Contraction	1,890	2,045	1,744
Gebildete Kohlensäure	0,894	1,563	0,414.

Der von  $SO_3$  nicht absorbirbare Theil betrug nach C:

0,9315 0,4335 0,9471,

und auf diesen kommt nach den Analysen D;

Verbrannter Sauerstoff	1,486*)	0,542	0,934*)
Contraction	1,720	0,736	1,563
Gebildete Kohlensäure	0,690	0,226	0,310.

Der durch rauchende Schwefelsäure absorbirbare Theil betrug:

II. III. I. 0,0685 0,5665 0,0529; und auf diesen kommt die Differenz obiger Werthe, nämlich: 0,309 2,032 Sauerstoff 0,248 Contraction 0,170 1,309 0,181 0,204 Kohlensäure 1,337 0,104;

oder auf die Volumeinheit desselben:

Sauerstoff	4,51	3,59	4,69
Contraction	2,48	2,31	3,42
Kohlensäure	2,98	2,63	1,97.

<sup>\*)</sup> Berechnet aus dem Gehalt an Grubengas und Wasserstoff.

Diese Zahlen zeigen, dass die Zusammensetzung dieses Gases von der des Aethylens erheblich verschieden ist. Letzteres verlangt S = 3, C = 2, K = 2. Die Analyse I. entspricht genau der Zusammensetzung des Propylens. Leider habe ich in diesem Versuche die Bromverbindung nicht dargestellt. Da aber alle Beobachtungssehler der ganzen Analyse auf diese Zahlen sich häusen, und selbst Fehler von geringer Größe auf dieselben einen verhältnißsmäßig großen Einfluß üben können, so läßt sich aus diesen Analysen kein sicherer Schluß auf die Natur des Gases ziehen. Es gilt dieses besonders von den Analysen I. und III., in denen die Quantität dieses Gases nur einen geringen Bruchtheil des Gemisches ausmachte. In der Analyse II. aber war dem Gase unzersetztes Chloräthyl oder ein anderer chlorhaltiger Bestandtheil beigemischt.

Da es mir möglich schien, dass die geringe Menge der von mir erhaltenen Bromverbindung aus unzersetzt gebliebenem Chloräthyl entstanden sei, habe ich bei gewöhnlicher Temperatur Chlorathyl in Brom eingeleitet. Dasselbe wird Behandelt man aber das Product reichlich aufgenommen. mit verdünntem wässerigem Kali, so entweicht wieder fast alles Chloräthyl gasförmig, und es bleibt nur eine äußerst geringe Menge einer weniger flüchtigen Verbindung. Ich habe daher Chlorathyl (4 Raumtheile) mit Brom (3 Raumtheile) und etwas Wasser in Röhren eingeschlossen und bei gewöhnlicher Temperatur dem Lichte ausgesetzt. Erst nach vier Monaten (December bis April) war die Farbe des Broms verschwunden. Die Röhren enthielten zwei Schichten. Die untere war eine concentrirte wässerige Lösung von Bromwasserstoff. Die obere begann bei 14° zu sieden; das Thermometer stieg langsam auf etwa 40°, bis wohin das meiste übergegangen war. Dieser Theil war leichter als Wasser und bestand großentheils aus unzersetztem Chloräthyl

Der über 40° flüchtige Theil ließ sich leicht trennen in zwei Flüssigkeiten, deren eine bei 82°, die andere zwischen 129 und 135° destillirte. Beide enthielten sehr viel Brom, erstere wahrscheinlich auch Chlor. Die letztere scheint identisch zu sein mit der oben besprochenen Substanz. Da die Darstellung derselben sehr viel Zeit erfordert, habe ich mir größere, zu einer genaueren Untersuchung ausreichende Mengen noch nicht verschaffen können.

Es ist mir nach diesen Versuchen aber sehr wahrscheinlich, dass die von mir aus den Zersetzungsproducten des
Chloräthyls erhaltene geringe Menge Bromäthylen aus beigemischten unzersetztem Chloräthyl entstand. Bei der mehrfach beobachteten Neigung der Aethylidenverbindungen, in
die entsprechenden Aethylenverbindungen überzugehen, hat
diese Annahme nichts Auffallendes. Es würde demnach
unter den Bedingungen, unter denen ich experimentirte, aus
dem Chloräthyl weder Aethylen entstehen, noch das mit
demselben isomere isolirte Aethyliden.

Diess negative Resultat entscheidet Nichts über die Möglichkeit der Existenz des letzteren. Immerhin kann es Bedingungen geben, unter welchen dasselbe gebildet wird.
Eine sehr stabile Gleichgewichtslage der Atome scheint indessen die demselben beigelegte Constitution nicht zu repräsentiren.

Diess ergeben auch die nach Abschluss meiner Untersuchung veröffentlichten Versuche von Tollens\*), der statt des erwarteten Aethylidens aus gechlortem Chloräthyl und Natrium Aethylen erhielt.

Breslau, im April 1866.

<sup>\*)</sup> Diese Annalen März 1866, CXXXVII, 311.

# Ueber einige Derivate der Formobenzoylsäure; von A. Naquet und W. Louguinine\*).

Unter den aromatischen Verbindungen schienen uns die Cresotinsäure einerseits und die Formobenzoylsäure (Mandelsäure) andererseits einen der Beachtung der Chemiker würdigen Gegenstand abzugeben. Wir haben diese Arbeit mit einer eingehenderen Untersuchung der Formobenzoylsäure begonnen.

Bekanntlich bildet sich diese Säure bei der wechselseitigen Einwirkung des Benzoësäure-Aldehyds und der Cyanwasserstoffsäure bei Anwesenheit von verdünnter Chlorwasserstoffsäure, gemäß der Gleichung:

 $Q_1H_6O + CNH + 2H_2O + HCl = NH_4Cl + C_8H_8O_8$ 

Als die für die Darstellung dieser Säure günstigsten Bedingungen ergaben sich uns die folgenden. In einen Ballon, welcher 8 bis 10 Liter fast, bringen wir 100 Grm. Bittermandelöl, 5 Liter Wasser (nach den meisten Lehrbüchern soll sich das Bittermandelöl in 30 Theilen Wasser lösen, welche Menge aber nach unseren Versuchen unzureichend ist), eine dreimal so große, auf ½10 verdünnte Menge Cyanwasserstoffsäure, als theoretisch nöthig ist, und einen kleinen Ueberschuß der gewöhnlich im Handel vorkommenden, etwa 30 procentigen Chlorwasserstoffsäure. Wir bringen an diesem Ballon eine Liebig'sche Kühlröhre in der Art an, daß das Verdampsende verdichtet wird und stetig zurücksließt, und wir erhitzen im Sandbad bis zu gelindem Kochen, welches wir etwa 30 Stunden lang andauern lassen. Wir dampsen dann den Inhalt des Ballons in einer Porcellanschale über

<sup>\*)</sup> Compt. rend. LXII, 430.

freiem Feuer und zuletzt im Wasserbade zur Trockne ein, und erwärmen bis kein Geruch nach Chlorwasserstoffsäure mehr wahrnehmbar ist. Den Abdampfrückstand behandeln wir mit Aether, um die neugebildete Säure von dem in Aether unlöslichen Chlorammonium zu scheiden, und die ätherische Lösung überlassen wir der freiwilligen Verdunstung. Die so erhaltene Säure ist, obgleich gut krystallisirt, doch noch nicht ganz rein; sie ist durch kleine Mengen unangegriffen gebliebenen und bei der Reaction gebräunten Bittermandelöls gefärbt, und enthält außerdem Benzoësäure. Zur Reinigung lösen wir sie in kaltem Wasser, filtriren und dampfen das Filtrat im Wasserbad zur Trockne ein. Die Menge der in dieser Art erhaltenen Säure beträgt 50 und selbst 55 Procente vom Gewichte des angewendeten Bittermandelöls.

Formobenzoylsaures Aethyl. - Zur Darstellung • dieser Verbindung ließen wir Jodäthyl auf formobenzoylsaures Silber, das im leeren Raum vollkommen getrocknet war, in einer zugeschmolzenen Röhre bei 100° einwirken. Silbersalz konnte nicht bei 100° getrocknet werden, da es bei dieser Temperatur sich zu zersetzen anfängt.) Die Einwirkung beginnt schon in der Kälte und ist nach zwölfstündigem Erwärmen im Wasserbade beendet. Das Product wird mit Aether behandelt und das Jodsilber wiederholt mit dieser Flüssigkeit gewaschen. Die filtrirte Lösung scheidet bei dem Verdunsten einen krystallinischen Körper aus, welcher noch durch etwas freies Jod gelblich gefärbt ist, von welcher Verunreinigung er durch wiederholtes Auspressen und Umkrystallisiren aus Aether befreit wird; man erhâlt auf diese Art eine vollkommen weiße krystallinische Masse, welche bei der Analyse die folgenden, der Formel G<sub>8</sub>H<sub>6</sub>O)

G<sub>2</sub>II<sub>5</sub> O<sub>2</sub> entsprechenden Zahlen ergab:

	gefu	berechnet	
e	65,93	67,44	66,66
H	6,63	6,66 .	6,66.

(Die beiden Analysen wurden mit Präparaten von verschiedenen Krystallisationen ausgeführt.) Das formobenzoylsaure Aethyl ist ein weißer krystallinischer Körper, in Alkohol und in Aether leicht löslich, in Wasser unlöslich, bei 75° schmelzend.

Formobenzoylsaures Methyl. — Diese Verbindung wurde in entsprechender Weise, wie die vorhergehende, dargestellt; nur blieb nach dem Verdampfen der ätherischen Lösung ein Oel zurück, welches erst nach mehrtägigem Verweilen im leeren Raum krystallisirte. Die so erhaltene Substanz, welche in derselben Weise wie das formobenzoylsaure Aethyl gereinigt wurde, zeigte in dem Masse, wie sie reiner wurde, größere Fähigkeit zu krystallisiren; aber selbst im reinen Zustand braucht sie, wenn in Aether gelöst, mehrere Tage zum Krystallisiren. Die Zusammensetzung ergab sich der Formel

GH<sub>8</sub> entsprechend:

	gefunden	berechnet	
G	64,43	65,06	
H	6,49	6,02.	

Das formobenzoylsaure Methyl ist ein weißer krystallinischer Körper, löslich in Aether und in Alkohol; sein Schmelzpunkt liegt bei 113 bis 114°. Es ist beachtenswerth, daß sein Schmelzpunkt höher liegt als der des formobenzoylsauren Aethyls, während man der gewöhnlichen Regel nach für es einen niedrigeren Schmelzpunkt erwarten sollte.

Acetoformobenzoylsaures Aethyl. — In den vorhergehenden Verbindungen ist nur Ein Atom Wasserstoff, das basische, der Formobenzoylsäure durch ein Alkoholradical ersetzt. Um die Zweiatomigkeit dieser Säure darzuthun, war es somit von Wichtigkeit, irgend ein Radical an die Stelle des darin

enthaltenen Alkohol-Wasserstoffatoms zu substituiren. Wir haben hierzu die von Wislicenus entdeckte schöne Reaction angewendet, welche darin besteht, Acetylchlorür auf die Säure oder einen Aether derselben einwirken zu lassen.

Als wir in einem Kolben' 25 Grm. vollständig getrockneter Säure mit überschüssigem Acetylchlorür zusammenbrachten, trat schon in der Kälte lebhafte Einwirkung unter Entwickelung von Chlorwasserstoff ein. Es ist beachtenswerth, dass ungeachtet der Hestigkeit der Einwirkung die Masse sich nicht in merklicher Weise erwärmte, was wohl darauf beruht, dass die Chlorwasserstoffsäure mit Gewalt sich entwickelte und vermuthlich einen Theil des Productes mit sich fortrifs. Als die Gasentwickelung langsamer geworden war, wurde der Kolben vor der Lampe geschlossen und im Wasserbade etwa vierundzwanzig Stunden lang erwärmt, unter zeitweiser Oeffnung zur Prüfung, ob sich noch Chlorwasserstoff entwickele. Als die Einwirkung beendigt zu sein schien, wurde der Inhalt des Kolbens in eine Schale gebracht und zum Zweck der Zersetzung des überschüssigen Acetylchlorürs Alkohol zugesetzt. Die Flüssigkeit wurde dann im Wasserbade bis zum Verschwinden des Geruches nach Chlorwasserstoffsäure und Essigäther eingedampst, und die rückständige bräunliche, nach Honig riechende syrupartige Masse unter die Glocke der Lustpumpe gebracht. Erst nach sieben Tagen begannen sich Krystalle zu bilden, und dann war nach drei Tagen die Krystallisation beendet. Die von bräunlichem Oel durchtränkte krystallinische Masse wurde zwischen Fliefspapier ausgeprefst und durch wiederholtes Umkrystallisiren aus Aether und Auspressen vollends gereinigt. Die Zusammensetzung ergab sich:

gefunden			berechnet
G	65,47	64,48	64,86
H	6,41	6,26	6,80.

Sie entspricht der Formel des acetoformobenzoylsauren Aethyls  $G_2H_3O$   $G_2H_3O$  und nicht der der Acetoformobenzoyl- $G_2H_3O$ 

saure  $G_3H_3\Theta$   $G_2$ , welche erhalten zu haben wir geglaubt

hatten. Durch die Behandlung des Einwirkungsproductes mit Alkohol bei Gegenwart des überschüssigen Acetylchlorürs war die Säure in der That ätherificirt worden. Die Bildung der eben beschriebenen Verbindung stellt den zweiatomigen Character der Formobenzoylsäure fest. — Das acetoformobenzoylsaure Aethyl krystallisirt in ganz weißen feinen, von gemeinsamen Mittelpunkten ausgehenden Nadeln. Es riecht eigenthümlich, etwas an Honig erinnernd. Es ist unlöslich in Wasser, leicht löslich in Aether und in Alkohol. Sein Schmelzpunkt liegt zwischen 73,5 und 74°. Nach dem Schmelzen erstarrt es nur sehr langsam, selbst bei Erniedrigung der Temperatur bis zu 10°. 25 Grm. Formobenzoylsäure gaben uns nur 5 Grm. von dieser Verbindung.

Wir sind mit der Fortsetzung dieser, in Wurtz' Laboratorium ausgeführten Untersuchungen über diesen Körper und über die Derivate der Formobenzoylsäure überhaupt noch beschäftigt.

Untersuchungen aus dem chemischen Laboratorium in Greifswald.

29) Ueber Chlorsubstitutionsproducte des Toluols; von H. Limpricht.

Im Juliheste von 1865, im CXXXV. Band dieser Annalen beschrieb ich die Zersetzungen der Verbindung C7H5Cl3,

welche aus Chlorbenzoyl und Phosphorchlorid dargestellt war. Am Schlusse der Abhandlung versprach ich die baldige Veröffentlichung einer ähnlichen, mit dem isomerischen Trichlortoluol angestellten Untersuchung, die jedoch so unvermuthete Schwierigkeiten bot, dass ich sie jetzt noch nicht zum vollständigen Abschluss habe bringen können. Das zum Ausgang dienende Material, nämlich das mit Chlor behandelte Toluol, ist ein Gemenge einer großen Anzahl von Verbindungen, von welchen sich nur wenige bisher in vollkommener Reinheit abscheiden ließen. Nach den in letzter Zeit von Fittig, Beilstein und Kekulé veröffentlichten Arbeiten, findet diese Erscheinung darin ihre Erklärung, dass das Toluol = Methyl-Benzol eine große Anzahl Chlorsubstitutionsproducte von gleicher empirischer Formel liefern kann, in welchen das Chlor an verschiedenen, nicht gleichwerthigen Stellen sitzt und die desshalb auch mit verschiedenen Eigenschaften begabt sind. - Der ursprüngliche Plan, nur das Trichlortoluol zu untersuchen, musste erweitert werden, und im Folgenden finden sich auch mit mehreren anderen Verbindungen angestellte Versuche beschrieben. Diese Veröffentlichung glaubte ich aber nicht länger zurückhalten zu dürfen, weil mehrere Chemiker sich mit demselben Gegenstande beschäftigen. An Prioritätsstreitigkeiten pflegt es bei solchen Gelegenheiten nicht zu fehlen, die ich gerne vermeiden möchte und desshalb von vorneherein auf jede Priorität verzichte. Namentlich muss ich erklären, dass ich auf das indifferente Chlortoluol & H7Cl zuerst durch Beilstein \*) aufmerksam gemacht worden bin.

Die zu diesen Versuchen dienenden Chlorsubstitutionsproducte des Toluols waren schon vor 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Jahren durch

<sup>\*)</sup> Göttinger Nachrichten, 1865, 516; Zeitschrift für Chemie, 1866, S. 17.

Einleiten von trockenem Chlor in reines Toluol dargestellt worden. Das Toluol befand sich in nicht gekühlten Retorten, so dass ein Gemenge der in der Kälte und in höherer Temperatur (durch die Reaction selbst herbeigeführt) sich bildenden Producte entstehen musste. Die Trennung geschah durch fractionirte Destillation, zu Anfang bei gewöhnlichem Lustdruck, bis das Auftreten größerer Mengen Salzsäure eine bedeutendere Zersetzung andeutete, was etwa bei 230 bis 240° der Fall war; dann wurde entweder im luftverdünnten Raum, oder auch, ohne die Zersetzung zu berücksichtigen, bei gewöhnlichem Luftdruck weiter destillirt; einigemal behandelte ich auch die höher siedenden Producte vor der Destillation mit weingeistigem Natron, welches unter starker Wärmeentwickelung viel Chlornatrium bildete. Bei der Destillation im luftverdünnten Raume konnte ich verschiedene Verbindungen abscheiden, welche bei der Destillation bei mittlerem Luftdruck oder mit weingeistigem Natron zerstört wurden; doch war jene Operation zu zeitraubend, um sie ausschließlich anzuwenden.

I.  $G_7H_7Cl$ . — In den niedriger siedenden Substitutionsproducten des Toluols sind beide Verbindungen :

> G<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl(GH<sub>8</sub>) und G<sub>6</sub>H<sub>5</sub>(GH<sub>2</sub>Cl) Chlortoluol Chlorbenzyl.

Alles was bei sehr oft wiederholter Destillation unter 150° überging, wurde für spätere Behandlung mit Chlor bei Seite gestellt. Das zwischen 150 und 190° Siedende enthält jene Verbindungen, die zu ihrer Isolirung — was wegen des nahe liegenden Siedepunkts aber nicht vollständig möglich ist — durch fractionirte Destillation getrennt werden müssen. Handelt es sich nur darum, das Chlortoluol rein zu erhalten, so kann man schneller zum Ziele gelangen.

Chlortoluol. — Das Chlorbenzyl wird von den meisten Reagentien verändert, welche das Chlortoluol unverändert lassen. Nach dem Erhitzen mit Wasser auf 200°, mit weingeistigem Ammoniak auf 100°, mit Natriumalkoholat auf 150°, mit weingeistigem Natriumsulfhydrat oder Schwefelnatrium auf 150° ist alles Chlorbenzyl zersetzt, während die ganze Menge des Chlortoluols durch Zusatz von Wasser aus der weingeistigen Lösung abgeschieden wird und dann durch fractionirte Destillation leicht auf constanten Siedepunkt zu bringen ist. Durch fractionirte Destillation allein erhält man das Chlortoluol immer mit etwas Chlorbenzyl verunreinigt, denn auch ganz constant siedendes Chlortoluol trat beim Erhitzen mit Wasser auf 200° an dieses geringe Mengen Salzsäure ab, während mit den angeführten Reagention gereinigtes Chlortoluol bei gleicher Behandlung ein durch Silberlösung nicht trübe werdendes Wasser lieferte.

Reines Chlortoluol siedet bei 164°\*) und hesitzt bei 14° das spec. Gewicht 1,080.

0,298 Grm. lieferten 0,7255 Kohlensäure und 0,146 Wasser.
0,3965 Grm. lieferten 0,444 Chlorsilber.

Berech	net nach G7H7	der Formel	Gefunden
<b>G</b>	84	66,4	66,4
H	7	5,5	5,4
Cl	35,5	28,1	27,7
•	126,5	100,0.	

Natrium zerlegt in der Wärme das Chlortoluol in Toluol und ölige Producte, die gegen 300° und darüber sieden, sich bei der Destillation theilweise zersetzen und nur bei An-

<sup>\*)</sup> Alle Siedepunkte in dieser Abhandlung sind corrigirt, wenn nichts weiter bemerkt ist. Sie wurden bestimmt in derselben Retorte mit demselben Thermometer, dessen Scala bis 300° mit Normalthermometern (von Ch. F. Geifsler in Berlin) verglichen war.

wendung sehr großer Mengen Chlortoluol zur Analyse hinlänglich zu reinigen sind; Benzyl wird nicht erhalten. — Chlortoluol über erhitzten Natronkalk geleitet liefert ebenfalls Toluol und Producte, die sich ganz ähnlich wie die mit Natrium gewonnenen verhalten; Toluylen tritt nicht auf.

Chlorbensyl. — Zur Reinigung dieser Verbindung konnte nur die fractionirte Destillation angewandt werden. Selbstverständlich lassen sich auf diesem Wege die Verbindungen mit nahe liegendem Siedepunkt (Chlortoluol und Bichlortoluol) nicht ganz vollständig entfernen, aber in den von mir verarbeiteten Producten war es in so vorherschender Menge, daß diese Reinigung sich in verhältnißmäßig kurzer Zeit ausführen ließ. Es siedet bei 183° und besitzt bei 14° das spec. Gew. 1,107.

Die Metamorphosen des Chlorbenzyls sind schon sehr vollständig bekannt, denn zu allen Versuchen, die früher von Cannizzaro und Andern mit der Verbindung G7H7Cl angestellt wurden, diente dieses Chlorbenzyl. Neu ist das im Folgenden beschriebene.

Verhalten des Chlorbenzyls gegen Wasser in höherer Temperatur. — Während das Chlortoluol (und auch das Brombenzol G6H5Br) bei achtstündigem Erhitzen mit Wasser auf circa 190° ganz unverändert bleibt, wird das Chlorbenzyl in größter Menge nach der Gleichung:

$$4 \Theta_7 H_7 Cl + 2 H_2 \Theta = 4 HCl + 2 H_2 \Theta + \Theta_{14} H_{14} + \Theta_{14} H_{10}$$
Chlorbenzyl

Benzyl (?)

Anthracen,

in kleinerer Menge nach der Gleichung:

$$2 G_7 H_7 Cl + H_8 O = G_{14} H_{14} O + 2 HCl$$
  
Chlorbenzyl Benzyläther

zerlegt. Nach der ersten Gleichung bildet das Chlor des Chlorbenzyls mit dem Wasserstoff des Wassers Salzsäure, während der Sauerstoff des Wassers einen Theil des Wasserstoffs des Benzyls wieder zu Wasser oxydirt; nach dieser Annahme tritt Zerlegung und Neubildung von Wasser ein, welches daher auf beiden Seiten der Gleichung aufgeführt ist.

Das Chlorbenzyl wird in starke Röhren mit dem doppelten Vol. Wasser eingeschmolzen und 8 Stunden im Luftbade auf eirea 190° erhitzt. Das farblose Chlorbenzyl hat sich dann in ein gelbes dickflüssiges Oel verwandelt, dessen Siedepunkt bei der Destillation allmälig über 300° steigt, so dass zuletzt das Thermometer entfernt werden muß. Die niedriger siedenden Producte sind Verunreinigungen des angewandten Chlorbenzyls oder Zersetzungsproducte derselben; ich konnte daraus eine ziemliche Quantität ganz reines Chlortoluol abscheiden, und ein Oel, welches sich bald an der Luft in Benzoësäure verwandelte, also wohl Bittermandelöl war, von der Zersetzung beigemengt gewesenen Bichlortoluols herrührend.

Bine größere Menge Flüssigkeit wird zwischen 260 und 270° gewonnen, welches die Verbindung G<sub>14</sub>H<sub>14</sub> ist, darauf wieder etwas über 310°, die aus Benzyläther besteht, und endlich geht gleichzeitig mit diesen Flüssigkeiten und in noch höherer Temperatur das krystallinisch erstarrende Anthracen über. Daß die vollständige Scheidung der verschiedenen Producte nur durch sehr oft wiederholte Destillationen, durch Abpressen des Flüssigen .vom Festen und Umkrystallisiren des letzteren bewirkt werden kann, versteht sich von selbst.

1) Anthracen, G<sub>14</sub>H<sub>10</sub>. — Dieser Kohlenwasserstoff kommt im Steinkohlentheer vor und wurde darin von Dumas und Laurent 1832 entdeckt, aber sehr unvolkommen studirt. Später hat ihn Fritzsche \*) wieder unter Händen gehabt und die Verbindung mit Pikrinsäure beschrieben. Die ausführlichste Untersuchung verdanken wir Anderson \*\*),

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CIX, 249.

<sup>\*\*)</sup> Daselbst CXXII, 294.

dessen Angaben so weit mit meinen Resultaten übereinstimmen, dass die Identität der Kohlenwasserstoffe aus dem Steinkohlentheer und dem Toluol nicht bezweiselt werden kann.

Die vollkommene Reinigung des Anthracens ist nicht ganz leicht. Es wird durch Umkrystallisiren aus heißem Weingeist unter Zusatz von Thierkohle in undeutlichen kleinen weißen Krystallen erhalten, die sich aber am Lichte gelb färben. Auch ein- oder zweimaliges Sublimiren im Kohlensäurestrom genügt nicht zur Entfernung der Beimengungen, welche noch durch das Gelbwerden am Lichte erkannt werden, wenn sie auch auf das Resultat der Analyse keinen Einfluß mehr üben (Anal. 1). Erst das mehreremal sublimirte und dann öfter aus heißem Weingeist und Benzol umkrystallisirte Anthracen veränderte sich nicht mehr am Lichte.

Es bildet kleine weiße perlmutterglänzende Schuppen, die bei 204 bis 210° schmelzen (Anderson giebt 213° an), unverändert sublimiren, sich nicht in Wasser, kaum in kaltem Weingeist, auch schwierig in heißem absolutem Alkohol, sehr leicht in Aether und Benzol lösen.

1) 0,1865 Grm. lieferten 0,6455 Kohlensäure und 0,0995 Wasser.

2)	0,178	*	n	0,618	79	n	0,0945
3)	0,211	, "	77	0,7295	26	29	0,114
1	Berechi		der Fo	Gefunden			
		G14)	H <sub>10</sub>	1)	2)	8)	
	G	168	94,4		94,4	94,6	94,3
	H	10	5,6		5,9	5,9	6,0
		178	100.0.	<del></del>		•	

Die Pikrinsäureverbindung des Anthracens wurde durch Auflösen von Pikrinsäure und Anthracen in heißem Benzol und Verdunsten der Lösung in scharlachrothen, aus Prismen bestehenden Krystallkrusten erhalten, die beim Zerreiben ein zinnoberrothes Pulver lieferten. Von Wasser wurden sie langsam, von verdünntem Ammoniak rascher unter Abscheidung des Anthracens zerlegt. Zur Analyse wurde die über

Schwefelsäure getrocknete Substanz mit verdünntem Ammoniak digerirt, das absiltrirte Anthracen bei 100° getrocknet und das beim Eindampsen des Filtrats bleibende pikrinsaure Ammonium ebenfalls bei 100° getrocknet.

0,590 Grm. lieferten 0,1575 Anthracen und 0,459 pikriusaures Ammonium.

$egin{aligned} \mathbf{Berechn} \ \mathbf{[C_6H_3]} \end{aligned}$	Gefunden		
Pikrinsäure	72,0	•	72,4
Anthracen	28,0	•	26,7
	100,0.		

Es wurde etwas zu wenig Anthracen gefunden, weil es schon bei 100° anfängt zu sublimiren.

Die von Fritzsche und Anderson untersuchten Verbindungen bestanden zwar aus 1 Mol. Anthracen und 1 Mol. Pikrinsäure, während meine Verbindung 2 Mol. der Säure enthielt; diese Differenz ist aber zu wenig bedeutend, um auf Grund derselben eine Verschiedenheit der Kohlenwasserstoffe anzunehmen.

Oxanthracen, G<sub>14</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>. — Das Anthracen wurde anhaltend mit Salpetersäure von 1,3 spec. Gew. im Wasserbade erwärmt und die überdestillirte Säure mehreremal wieder zurückgegossen. Die beim Erkalten sich abscheidenden Krystalle wurden mit etwas reiner Salpetersäure gewaschen, erst auf einem porösen Stein und dann bei 100° getrocknet.

0,2545 Grm. lieferten 0,7465 Kohlensäure und 0,1055 Wasser.

Berech	net nacl C <sub>14</sub> 日 <sub>8</sub>	Gefunden	
e	168	80,8	80,0
H	8	3,8	4,2
0	32	15,4	draws
•	208	100,0.	

Die Eigenschaften stimmen gleichfalls mit den Angaben Anderson's über diesen Körper überein. Das Oxanthracen besteht aus langen gelblichen Nadeln, die bei 240° noch

nicht schmelzen, aber schon ziemlich bedeutend sublimiren, in Wasser und Alkalien unlöslich, in Salpetersäure leicht, in heißem Weingeist schwierig löslich sind.

Aus der vom Oxanthracen filtrirten salpetersauren Lösung setzten sich beim Verdunsten und auch auf Zusatz von Wasser andere Verbindungen in Krystallen ab, deren Verschiedenheit vom Oxanthracen und unter einander durch Ermittelung des Schmelzpunktes festgestellt wurde. Eine größere Menge wurde in feinen hellgelben leichten Nadeln gewonnen, die bei 255° schmolzen und bei der Analyse 75,7 pC. Gund 4,0 pC. H lieferten, daher wahrscheinlich Nitranthracen,  $C_{14}H_9(N\Theta_2)$  waren, welches 75,3 pC. Gund 4,0 pC. H verlangt. — Ich habe die Untersuchung dieser Producte nicht fortgesetzt, da ich nur die Absicht hatte, meinen Kohlenwasserstoff mit Gewißheit als Anthracen zu erkennen, und man zur ausführlicheren Untersuchung das Material wohlfeiler aus Steinkohlentheer gewinnen kann.

Die Bromverbindungen des Anthracens stellte ich durch Vermischen der ätherischen Anthracenlösung mit überschüssigem Brom dar. Nach 24 Stunden hatten sich lange gelbe Nadeln abgesetzt und beim Verdunsten der abgegossenen ätherischen Lösung krystallisirten davon verschiedene Nadeln heraus. Derselbe Versuch wurde einigemal wiederholt und eine Reinigung der Producte durch Umkrystallisiren aus Weingeist versucht. Zahlreiche Analysen mit verschiedenen Krystallisationen angestellt lieferten Zahlen, welche sich nicht auf einfache Bromsubstitutionsproducte des Anthracens zurückführen ließen, sondern auf ein verfünffachtes Molecul des Anthracens (G20H50) hinwiesen. Da diese Verhältnisse schwerlich der Wirklichkeit entsprechen und wahrscheinlich ihren Grund in einer Gemengtheit des untersuchten Materials hatten, unterlasse ich die Mittheilung der Zahlen.

- 2) Benzyl (?), G<sub>14</sub>H<sub>14</sub>. Dieser Kohlenwasserstoff ist eine farblose Flüssigkeit, die auch in sehr niedriger Temperatur nicht fest wird, bei 282° siedet und bei 14° das spec. Gewicht 1,002 besitzt.
  - 1) 0,23 Grm. lieferten 0,771 Kohlensäure und 0,163 Wasser.

2)	0,0226	» »	0,766	<b>7</b> 0	77	0,154	,
	Berechnet nach der Formel				Gef	unden	
		G14 H	14		1)	2)	
	G	168	92,3		91,5.	92,0	
	H	14	7,7		7,9	7,6	
		184	100,0.				

Von concentrirter Salpetersäure wird er nicht sehr heftig angegriffen; nach zwölfstündigem Kochen damit blieb beim Verdunsten der Säure ein terpentinähnlicher Körper von hell bernsteingelber Farbe, der nach dem Waschen mit Wasser und Trocknen bei 100° fest wurde, sich in Wasser nicht, in kaltem Alkohol sehr schwer, in Salpetersäure, Aether und heißem Weingeist leicht löste. Er wurde beim Erwärmen auf 100° flüssig und verbrannte beim Erhitzen auf dem Platinblech mit Flamme ohne zu verpuffen. Beim Erhitzen mit Zinn und Salzsäure wurde er lebhaft angegriffen; nach Entfernung des Zinns mit Schwefelwasserstoff fällte Ammoniak braune harzige Flocken, die aus weingeistiger Lösung in gleicher Form erhalten wurden und auch mit Salzsäure und Salpetersäure nur harzige Producte lieferten.

Als der Kohlenwasserstoff neben Brom unter eine Glocke gestellt wurde, bildete sich ein rothes Oel, welches durch Lösen in Aether und Fällen mit Weingeist gereinigt wurde. In der Kälte stellte diese Bromverbindung eine hellgelbe harte harzige Masse dar, bei 100° wurde sie dickflüssig. — 0,808 Grm. lieferten 1,237 Bromsilber = 65,1 pC. Br; die Formel  $C_{14}H_{10}Br_4$  verlangt 64,2 pC. Br.

Es sind jetzt drei Kohlenwasserstoffe bekannt, welche eine der Formel  $G_{14}H_{14}$  entsprechende Zusammensetzung besitzen :

- 1. Das Benzyl oder Dibenzyl, welches Cannizzaro und Rossi aus Chlorbenzyl und Natrium darstellten, und welches Stelling und Fittig\*) näher untersuchten. Es besteht aus Krystallen, die bei 51,5 bis 52°,5 schmelzen und bei 284° destilliren. Dieselbe Verbindung bildet sich nach Michaelson und Lippmann \*\*) bei Behandlung des Bromobenzols (aus Bittermandelöl) mit Natrium.
- 2. Aus G<sub>7</sub>H<sub>7</sub>Cl einem Gemenge von Chlortoluol und Chlorbenzyl bildete sich bei Einwirkung von Zinknatrium unter heftiger Reaction ein nicht unzersetzt destillirendes harziges Product, welches Märker vor einiger Zeit darstellte, aber nicht weiter untersuchte. Die Analyse führte zur Formel G<sub>14</sub>H<sub>14</sub>. In der Zeitschrift für Chemie, 1865, S. 225 ist es als γ Benzyl aufgeführt.
- 3. Von beiden wesentlich verschieden ist der von mir aus dem Chlorbenzyl beim Erhitzen mit Wasser gewonnene flüssige Kohlenwasserstoff  $G_{14}H_{14}$ .
- 3) Benzyläther, G<sub>14</sub>H<sub>14</sub>O. Das etwas über 310° siedende farblose Oel, welches in verhältnismässig geringer Menge erhalten wurde, hatte die Zusammensetzung des von Cannizzaro durch Erhitzen des Benzylalkohols mit geschmolzener Borsäure dargestellten Benzyläthers.
  - 1) 0,201 Grm. lieferten 0,6265 Kohlensäure und 0,1275 Wasser.

2)	0,274	n	<b>n</b> 0,8555	n	77	0,1755
	Berechnet nach der Formel				Gefunden	
		G14H1	,0	1		2)
	. <b>G</b>	168	84,8	85,0	ý	85,1
	H	14	7,0	7,0	)	7,1
	0	16	8,2	· <u>-</u>		
		198	100.0.			

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXXXVII, 257.

<sup>\*\*)</sup> Diese Annalen Supplementbd. IV, 113.

314

Diese drei Verbindungen Anthracen,  $C_{14}H_{10}$ , Benzyl,  $C_{14}H_{14}$ , und Benzyläther,  $C_{14}H_{14}\Theta$ , sind — außer Salzsäure und Wasser — jedenfalls die Hauptproducte der beim Erhitzen des Chlorbenzyls mit Wasser eintretenden Zersetzung. Ob nicht in dem nicht ganz leicht zu trennenden Gemenge geringe Mengen irgend einer anderen Verbindung vorkommen, wage ich nicht ganz bestimmt zu verneinen; zu ihrer Auffindung müßten aber sehr große Quantitäten Material in Arbeit genommen werden.

Wir kennen jetzt eine ganze Reihe von Kohlenwasserstoffen, welche aus dem einfachen und verdoppelten Molecul des Toluols durch Wasserstoffentziehung entstehen:

G7H8	Toluol	G14H16
$G_{14}H_{14}$	Benzyl	€14H14
$G_7H_6$	Toluylen	$G_{14}H_{12}$
$G_{14}H_{10}$	Anthracen	$G_{14}H_{10}$ .

Die zweite Reihe der Formeln soll nicht etwa die Moleculargröße ausdrücken, sondern nur ein übersichtliches Bild der zwischen den Kohlenwasserstoffen stattfindenden Relation geben.

Das Toluylen ist identisch mit dem von Laurent durch Erhitzen des Schwefelbenzens gewonnenen Stilben, welche Vermuthung Fittig \*) schon ausgesprochen hat. Nach Märker's Untersuchung wird dasselbe in reichlicher Menge durch Destillation des Benzylsulfürs und Benzylbisulfürs erhalten, wodurch dessen Verwandtschaft mit dem Toluol schon festgestellt ist. Ich habe es auch noch dargestellt durch Erhitzen des Chlorobenzols mit Natrium und durch Leiten des Chlorbenzyldampfes über erhitzten Natronkalk. — Ob das Toluylen  $C_7H_6$  oder  $C_{14}H_{12}$  zu schreiben ist, will ich noch dahingestellt sein lassen, bis ich die Bestimmung der Dampfdichte ausgeführt haben werde.

<sup>\*)</sup> Zeitschrift für Chemie, 1865, S. 691.

\* Auch das Anthracen gehört nach den oben beschriebenen Versuchen zu den Abkömmlingen des Toluols. Ein Anthracensulfür,  $G_{14}H_{10}S$ , hat Märker\*) schon unter dem Namen Tolallylsulfür unter den Destillationsproducten des Benzylsulfürs und Benzylbisulfürs aufgeführt.

G7H6Cl2. — Von den drei Verbindungen dieser Formel G<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl(GH<sub>2</sub>Cl) GaHa(CHCla) G.H.CL(OH.) Chlorbenzylchlorid Chlorbenzol Bichlortoluol ist nur die letztere bis jetzt -- aus Bittermandelöl und Phosphorchlorid - rein dargestellt. Sie kommt auch unter den Chlorsubstitutionsproducten des Toluols nach meinen Versuchen vor; es ist mir aber nicht gelungen, weder diese, noch die beiden anderen Verbindungen trotz wochenlang fortgesetztem Fractioniren so rein abzuscheiden, dass Siedepunkt und spec. Gewicht bestimmt werden konnten. Sammelte sich auch endlich in einer Vorlage eine größere Menge Flüssigkeit, so vertheilte sie sich doch allmälig wieder in die benachbarten Vorlagen, sobald sie für sich fractionist Ich will hier die Zusammensetzung verschiedener wurde. Flüssigkeiten angeben, die bei mehr oder weniger oft wiederholter fractionirter Destillation gewonnen waren, unterlasse es aber, die direct gefundenen Zahlen mit herzusetzen.

Die procentische Zusammensetzung des Bichlortoluols und Trichlortoluols ist :

	G7H6	Cls		G7H6Cl	
G	84	52,2	G	84	43,1
H	6	3,7	H	5	2,6
Cl	· 71	44,1	Cl	106,5	54,3
	161	100,0		195,5	100,0.

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXXXVI, 94.

```
316
```

```
Siedepunkt: 200 bis 203°: 42,8 pC. Cl.

n 203 n 206°: 42,8 n n

206 n 210°: 42,8 n n

210 n 212°: 41,4 n n

42,9 n n

54,5 pC. C und 4,2 pC. H.

215 bis 220°: 44,2 pC. Cl.

43,9 n n
```

Producte, welche noch häufiger destillirt waren und welche scheinbar ziemlich constant zwischen den angegebenen Graden überdestillirten, was sich aber bei erneuerter Destillation als irrig erwies, lieferten:

```
Siedepunkt: 200 bis 202°: 41,7 pC. Cl.

n 204 n 205°: 42,9 n n

215 n 216°: 42,1 n n

220 n 222°: 44,5 n n
```

Das aus dem Bittermandelöl dargestellte Chlorobenzol und die aus Chlorobenzoyl und Phosphorchlorid bereitete Verbindung  $G_7H_5Cl_3$ , deren Siedepunkte zwischen 200 und 222° liegen, liefern alles Chlor als Salzsäure, wenn sie mit Wasser einige Stunden auf 150° oder höher erhitzt werden. Die zuletzt angeführten vier Producte gaben bei achtstündigem Erhitzen mit Wasser auf 200° nur einen Theil des Chlors als Salzsäure ab:

```
Siedepunkt: 200 bis 202°: 25,5 pC. Cl.

204 , 205°: 28,7 , ,

215 , 216°: 24,7 , ,

220 , 222°: 21,2 , ,
```

Da auch bei dem zwischen 215 und 216° siedenden Product ein geringerer Chlorgehalt gefunden war, als der Formel G<sub>7</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub> entspricht, so vermuthete ich eine Beimengung von G<sub>7</sub>H<sub>7</sub>Cl, welche durch fractionirte Destillation allein sich nicht fortschaffen liefs, und hoffte dieses vielleicht durch Erhitzen auf 100° mit etwa dem gleichen Volum weingeisti-

gem Ammoniak bewirken zu können. Es bildete sich auch etwas Tribenzylamin und verschiedene andere Verbindungen, über deren Natur ich bis jetzt nichts Bestimmtes angeben kann, aber der Hauptzweck war nicht erreicht, denn die mit Wasser abgeschiedene Flüssigkeit ließ bei 200 bis 220° (über 220° blieben in der Retorte die mit Ammoniak entstandenen neuen Verbindungen) ein durch fractionirte Destillation ebenfalls nicht zu scheidendes Gemenge übergehen:

Siedepunkt: 200 bis 202°: 42,6 pC. Cl.

 $204 \quad n \quad 206^{\circ} : 42,2 \quad n \quad n$ 

210 , 2120 : 42,1 , ,

Ich bin jetzt mit Versuchen beschäftigt, nach anderen Methoden eine Sonderung der verschiedenen  $G_7H_6Cl_2$  zusammengesetzten Verbindungen zu bewirken, und hoffe, dass es auf die eine oder andere Weise gelingen wird.

Chlorobenzol. — Ueber den Siedepunkt dieser Verbindung liegen verschiedene Angaben vor — Cahours und Wicke: 206°; Engelhardt: 198°; Beilstein: 200,5 bis 201°,5; — weßhalb ich nochmals mit Chlorobenzol, das aus Bittermandelöl und Phosphorchlorid dargestellt, sorgfältig gereinigt und durch häufiges Fractioniren auf constanten Siedepunkt gebracht war, eine Siedepunktsbestimmung ausführte. Nach derselben siedet es bei 207°. Das spec. Gewicht wurde bei 14° == 1,2557 gefunden.

Das aus Bittermandelöl gewonnene Chlorobenzol ist schon sehr gründlich studirt; ich habe dennoch einige Versuche damit angestellt, theils um Widersprüche zu lösen, theils um noch einige Lücken auszufällen.

Natrium soll nach Wicke nicht auf kochendes Chlorobenzol einwirken, während Beilstein die Bildung eines braunen Harzes beobachtete. Siedendes Chlorobenzol wird in der That, wenn auch langsam, von Natrium zersetzt, und zwar nach der Gleichung:

$$G_7H_6Cl_2 + Na_2 = G_7H_6 + 2 NaCl$$
  
Toluylen.

In kochendes Chlorobenzol, das sich in einer kleinen tubulirten Retorte befindet, wird nach und nach Natrium eingetragen, bis es in eine braunschwarze dicke Masse verwandelt ist. Man zieht mit Aether aus, entfernt aus der filtrirten Lösung durch Destillation den Aether und erhitzt den Rückstand in einer kleinen Retorte. Es geht ein gelbes, theilweise krystallisirendes Oel über, und es bleibt in der Retorte eine aufgeblähte, kohlige Masse. Die abgepreßte und durch Umkrystallisiren aus Weingeist gereinigte Verbindung zeigte alle Eigenschaften des Toluylens.

Diese Umsetzung des Chlorobenzols bietet darum noch besonderes Interesse, weil das Bromobenzol nach Michaelson und Lippmann\*) bei gleicher Behandlung nicht Toluylen, sondern Toluol und Benzyl liefert.

Leitet man die Dämpfe des Chlorobenzols über erhitzten Natronkalk, so ist das Hauptzersetzungsproduct Benzol:

$$G_7H_6Cl_2 + H_2O = G_6H_6 + OO + 2 HCl.$$
Bensol

Bei der Destillation des so gewonnenen Benzols bleibt nur eine sehr geringe Menge eines höher siedenden Products, in welchem sich beim Stehen kleine Krystalle ausbilden.

Mit weingeistigem Natriumsulfhydrat entsteht eine sehr schön krystallisirende Verbindung, G<sub>7</sub>H<sub>6</sub>S, mit deren Untersuchung Herr Fleischer beschäftigt ist.

Die folgenden Versuche werden zeigen, dass wenn ich auch nicht reines Chlorobenzol aus den Chlorsubstitutionspreducten des Toluols bekommen konnte, in denselben diese Verbindung doch enthalten ist. Es wurden zwischen 200° und 210° siedende Flüssigkeiten angewandt, die 42 bis 43 pC. Cl enthielten (siehe S. 316).

<sup>\*)</sup> Diese Annalen Supplementhd. IV, 24.

Einwirkung des Wassers in höherer Temperatur. Beilstein beobachtete das Sauerwerden seines Bichlortoluols beim Stehen an der Luft, unter gleichzeitigem Auftreten des Geruchs nach Bittermandelöl. Cahours \*) konnte aus dem Bichlortoluel beim Erhitzen mit Wasser auf 130 bis 140° keine Spur Bittermandelöl erhalten. Ich habe zu wiederholten Malen Bichlortoluol mit Wasser auf 140 bis 160° erhitzt und immer, wenn auch in wechselnder Menge, Bittermandelöl daraus darstellen können. Zuweilen erstarrte das von der gebildeten Salzsäure getrennte Oel fast vollständig beim Schütteln mit saurem schwesligsaurem Natrium, und der Geruch, sowie die Umwandlung desselben in Benzoësäure beim Stehen an der Lust ließen an dem Vorhandensein des Bittermandelöls nicht zweifeln. Um jede Täuschung unmöglich zu machen, wurde die Verbindung mit saurem schwesligsaurem Natrium abgepresst, in wenig warmem Wasser gelöst und die filtrirte Lösung mit Weingeist vermischt 24 Stunden stehen gelassen. Die farblosen Krystalle lieferten nach dem Trocknen über Schwefelsäure;

0,507 Grm. in Salzsäure und chlorsaurem Kalium gelöst 0,548 schwefelsaures Baryum.

0,503 Grm. beim Erhitzen mit Schwefelsäure 0,156 schwefelsaures Natrium.

Die Formel	2 [G <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Na <del>SO</del> <sub>8</sub> ], verlangt	3 H,O	Gefunden	
8	14,6		14,8	
Ná	10,5		10,1.	

Einwirkung des Alkohols in höherer Temperatur. — Bichlortoluol mit Weingeist auf 140° erhitzt zerlegt sich in Chloräthyl und Bittermandelöl. Letzteres verwandelte sich an der Luft in Benzoesäure und vereinigte sich mit sauren schwesligsauren Alkalien. Von dem gleichen Verhalten des Chlorobenzols (aus Bittermandelöl) habe ich mich überzeugt.

<sup>\*)</sup> Diese Annalen Supplementbd. II, 306.

In trockenem Ammoniakgas lässt sich Bichlortoluol unverändert destilliren, mit wässerigem Ammoniak auf 140° erhitzt bilden sich Bittermandelöl und Salmiak. Vom Chlorobenzol ist das gleiche Verhalten bekannt.

Anilin scheint auf Bichlortoluol bei 100° noch nicht einzuwirken. Wird das Gemisch zwölf Stunden über freiem Feuer in gelindem Sieden erhalten, so lassen sich im Rückstande reichliche Mengen von salzsaurem Anilin und Salmiak nachweisen, ferner ein braunes harziges Product, dessen ganzes Verhalten nicht zur näheren Untersuchung einladet.

Natriumalkoholat mit Bichlortoluol und Weingeist auf 140° erhitzt gab zwischen 203 und 220° siedende Producte, aus welchen weder der Aethylbenzoläther —  $G_7H_6(G_2H_5)_2G_2$  — Wicke's, noch die Verbindung  $G_7H_6Cl(G_2H_5)\Theta$  Naquet's rein dargestellt werden konnte. Das Experiment wurde sehr oft mit Bichlortoluol von verschiedenem Siedepunkt angestellt und durch fractionirte Destillation das gewonnene Product zu reinigen versucht, aber nie war es ganz chlorfrei — der niedrigste Chlorgehalt war 7,5 pC. —, noch betrug der Chlorgehalt 20,6 pC., welcher der Naquet'schen Verbindung entspricht; der höchste Chlorgehalt war 18,7 pC.

Essigsaures Silber bildet mit Chlorobenzol den schön krystallisirten Essigsäure-Benzoläther  $G_7H_6(G_2H_3\Theta)_2\Theta_2$ , den Wicke zuerst erhielt. Ich habe ihn nochmals dargestellt, um seine Eigenschaftem mit der auf gleiche Weise aus Bichlortoluol gewonnenen Verbindung vergleichen zu können. Beilstein erhielt aus Bichlortoluol und essigsaurem Silber nur ein dunkelbraunes, nicht krystallisirendes, noch chlorhaltiges Oel, das ein Gemenge des Essigsäure-Benzoläthers mit Bichlortoluol zu sein schien. Ich liefs das Bichlortoluol in ätherischer Lösung mit essigsaurem Silber 24 Stunden stehen, destillirte den Aether ab und erhitzte den Rückstand zuerst im Wasserbade, dann 1 Stunde auf 160 bis 170° im

Oelbade. Beim Ausziehen mit Aether und Verdunsten der ätherischen Lösung blieb ein dickes Oel, welches noch Chlor (9 pC.) enthielt, aus welchem sich jedoch beim Stehen an der Luft allmälig schöne große Krystalle abschieden; diese wurden abgepresst und aus Aether umkrystallisirt.

0,275 Grm. lieferten 0,6385 Kohlensäure und 0,152 Wasser.

	et nach $H_6(G_2H_8\Theta)$	der Formel ) <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Gefunden
e.	132	68,5	63,3
H	12	<b>5</b> ,8	6,1
0	64	80,7	
-	208	100,0.	

Diese Krystalle schmelzen bei circa 48°; an den aus Chlorobenzol gewonnenen beobachtete ich den Schmelzpunkt 39 bis 45° und Wicke 36°. Diese Abweichung hinsichtlich des Schmelzpunktes erklärt sich aus der leichten Zersetzbarkeit der Verbindung.

Chlorbenzylchlorid. — Das Vorhandensein dieser Verbindung unter den Chlorsubstitutionsproducten des Toluols ist durch die von Naquet \*) entdeckte Verbindung  $C_6H_4Cl(CH_2, C_2H_5O)$ , und die von Beilstein \*\*) entdeckte  $C_6H_4Cl(CH_2, HS)$  sehr wahrscheinlich gemacht; ich habe noch keine Derivate derselben unter Händen gehabt.

III.  $G_7H_5Cl_3$ . — Die Theorie deutet vier Verbindungen dieser Formel an :

Unter den Chlorsubstitutionsproducten des Toluols sind sicher das Trichlortoluol und das Benzoësäuretrichlorid und außerdem noch die eine, oder — was ich noch unentschie-

<sup>• \*)</sup> Diese Annalen Supplementbd. II, 250.

<sup>\*\*)</sup> Daselbst CXVI, 346.

den lassen will — auch die beiden anderen Verbindungen. Man nimmt zu ihrer Darstellung die Flüssigkeit, welche bei der ersten Destillation des mit Chlor behandelten Toluols über 230° in der Retorte geblieben ist. Versucht man dieselbe bei gewöhnlichem Luftdruck zu destilliren, so tritt eine mit dem Steigen des Thermometers immer stärker werdende Zersetzung ein, wobei sich viel Salzsäure entwickelt und zuletzt ein kohliger Rückstand bleibt. Das zuerst bei sehr schwacher Zersetzung Uebergehende wurde bei gewöhnlichem Luftdruck fractionirt und lieferte bei der Chlorbestimmung:

```
Siedepunkt 235 bis 240°: 49,4 pC. Cl

" 240 " 245°: 54,8 " "

" 245 " 250°: 56,1 " "
```

Will man die höher siedenden Verbindungen möglichst unverändert gewinnen, so muß das Fractioniren im luftverdünnten Raume vorgenommen werden. Diese Operation ist im höchsten Grade zeitraubend und ich gab sie deßhalb bald wieder auf.

Die erhaltenen Producte sind gelblich gefärbt und werden immer dickflüssiger, je höher ihr Siedepunkt ist; die folgenden Analysen geben den Chlorgehalt Einiger:

```
Siedepunkt 140 his 1450 hei 90 MM. Quecksilberdruck: 52,2 pC. Cl
```

```
145 	 n 	 150^{\circ} 	 n 	 90
                                                   : 53,7 ,
       150 , 160° , 90
                                                   : 53,7 u. 54,0 pC. Cl
       160 \, , \, 165^{\circ} \, , \, 60
                                                   ; 51,7 pC, Cl
"
       180 , 200° , 60 ,
                                                   : 64,2 ,
       200 , 230° , 60 ,
                                                   : 64,8 ,
       180 " 210° "
                                                   : 60,6 ,
                       70
       210 , 2200 , 70
                                                   : 66,6 ,
```

Enthalten diese Producte das Chlor nur als Stellver-treter des Wasserstoffs, so scheinen sie Gemenge der Verbindungen  $G_7H_5Cl_3$ ,  $G_7H_4Cl_4$  und  $G_7H_8Cl_5$  zu sein, welche 54,3 pC. Cl, 61,7 pC. Cl und 67,1 pC. Cl verlangen.

Ein bei 60 MM. Quecksilberdruck bei 150 bis 160° siedendes Product wurde bei gewöhnlichem Luftdruck fractionirt, die größte Menge desselben zwischen 220 und 225° und immer geringere Mengen bis 255° aufgesammelt. Die Chlorbestimmungen lieferten:

Siedepunkt 220 bis 225°: 51,2 pC. Cl , 245 , 255°: 53,2 , ,

Die Zersetzung, welche die höheren Chlorsubstitute des Toluols bei Destillation bei gewöhnlichem Luftdruck erleiden, erstreckt sich nur auf einige derselben, wodurch die Reindarstellung anderer ermöglicht wird. Man kann sich die Reindarstellung dieser dadurch erleichtern, daß man das Rohproduct nach und nach mit weingeistiger Natronlösung vermischt, welche unter starker Wärmeentwickelung und Bildung von Chlornatrium ebenfalls eine Zersetzung jener bewirkt. Auf Zusatz von Wasser fällt ein Oel, aus dem durch fractionirte Destillation zwei schön krystallisirende Verbindungen  $C_7H_5Cl_3$  und  $C_7H_4Cl_4$  abgeschieden werden.

Benzoësäuretrichlorid. — Es bildet sich beim Erhitzen des Chlorbenzoyls mit Phosphorchlorid und Einleiten des Chlors in Chlorobenzol. Eine Untersuchung dieser Verbindung habe ich schon früher geliefert und jetzt nochmals den Siedepunkt und das spec. Gewicht eines mit größter Sorgfalt gereinigten Präparates festgestellt. Der Siedepunkt liegt bei 224° und das spec. Gewicht bei 14° ist 1,380.

Wird das Benzoësäuretrichlorid über erhitzten Natronkalk geleitet, so geht in die Vorlage fast reines Benzol über :  $\Theta_7H_5Cl_8 + 2H_2\Theta = \Theta_6H_6 + \Theta_2 + 3HCl.$ 

Unter den Chlorsubstituten des Toluols kommen bei derselben Temperatur siedende Verbindungen vor, welche auch annähernd den der Formel  $G_7H_5Cl_3$  entsprechenden Chlorgehalt (54,3 pC.) besitzen. Ein zwischen 220 und 225° gewonnenes Destillat z. B. lieferte 51,2 pC. Cl. Die Meta-

morphosen derselben zeigten, dass ihr Hauptbestandtheil Benzoësauretrichlorid ist.

Einwirkung des Wassers in höherer Temperatur. — Bei mehreren Versuchen, mit Producten von verschiedenem Siedepunkt angestellt, wurde auf 140 bis 190° erhitzt. Benzoësäure wurde jedesmal gebildet, zugleich mit etwas Bittermandelöl und Chlorbenzoësäure (von beigemengtem Chlorobenzoisäure und Tetrachlortoluol herrührend); die Benzoësäure wurde durch Umkrystallisiren gereinigt und konnte leicht an ihren Eigenschaften erkannt werden. Bei einer Analyse lieferten:

0,203 Grm. 0,3065 Kohlensäure und 0,095 Wasser == 68,0 pC. Gund 5,2 pC. H. Benzoësäure verlangt 68,8 pC. Gund 4,9 pC. H.

Eine bei 90 MM. Quecksilberdruck bei 150 bis 155° siedende Flüssigkeit, die mit Kalk geglüht 54,0 pC. Cl lieferte, wurde mit Wasser auf 200° erhitzt und in dem Wasser die gebildete Salzsäure mit Silberlösung bestimmt:

- 0,446 Grm. 16 Stunden auf  $200^{\circ}$  erhitzt lieferten 0,881 AgCl = 48,8 pC. Cl.
- . 0,420 Grm. 24 Stunden auf 200° erhitzt lieferten 0,829 AgCl = 48,3 pC. Cl.

Absoluter Alkohol bildete bei vierstündigem Erhitzen auf 130° Chloräthyl, Benzoësäure (deren Calciumsalz dargestellt und analysirt wurde), Benzoësäureäther und Chlorbenzoësäureäther, letzterer von einer Verunreinigung mit  $C_7H_4Cl_4$  herrührend. Die Trennung der beiden Aether konnte mit der geringen Menge Material nicht ausgeführt werden; ich will aber die Analyse eines solchen Gemenges hierhersetzen, welche über die beiden Bestandtheile desselben Aufschlufs giebt. Von der zwischen 205 und 210° siedenden Flüssigkeit lieferten:

<sup>0,2785</sup> Grm. 0,671 Kohlensäure und 0,140 Wasser = 65,7 pC. G und 5,5 pC. H.

<sup>0,3125</sup> Grm. 0,122 AgCl = 9,7 pC. Cl.

Berechnet man das Chlor auf Chlorbenzoësäureäther, so stimmt der Rest mit der Zusammensetzung des Benzoësäureäthers.

·		Gefunde	e <b>n</b>	•	Berechnet nach der Formel C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
G	65,7	29,9	35,8	o. 72,8	72,0
H	5,5	2,5	3,0	6,1	6,6
CI	9,7	9,7		-	·
0	19,1	8,8	10,3	21,1	21,4
	100,0	50,9	49,1	100,0	100,0.

Die Einwirkung des Natriumalkoholats lieferte Producte, die ich nicht hinlänglich trennen konnte, um ihre Natur festzustellen.

Wässeriges Ammoniak lieferte beim Erhitzen auf 130° Salmiak, Benzoësäure, Benzamid und Benzonitril. Die Erkennung dieser Verbindungen machte keine Schwierigkeiten (vgl. diese Annalen CXXXV, 82).

Anilin verhielt sich genau so, wie ich es früher beim Benzoësäuretrichlorid beschrieben habe. Die gut characteri-

sirte Base 
$$(C_6H_5)_2$$
  $N_2$  wurde genauer untersucht.

Die aus heifsem Weingeist krystallisirenden Nadeln glichen vollkommen den aus Benzoësäuretrichlorid dargestellten; sie schmolzen bei 142° und es lieferten

0,1925 Grm. 0,596 Kohlensäure und 0,1105 Wasser.

Berechnet nach der Formel C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>			Gefunden
G	228	88,8	88,8
H	16	5,9	6,3
N	<b>28</b> ·	10,3	-
	272	100,0.	

Von der salzsauren Verbindung  $G_{19}H_{16}N_2$ , HCl lieferten 0,285 Grm. 0,181 AgCl = 11,3 pC. Cl; die Formel verlangt 11,3 pC. Cl.

Trichlortoluol. — Setzt man die bei 230 bis 240° siedenden Producte des gechlorten Toluols einer niedrigen Temperatur aus, so scheiden sich schöne Krystalle ab, die durch Abpressen und Umkrystallisiren aus Aether gereinigt werden. Lange glasglänzende Säulen, die bei 75 bis 76° schmelzen und wieder erstarren und bei 237° unzersetzt sieden. Bei 16 stündigem Erhitzen mit Wasser auf 200 bis 220° werden sie nicht im Geringsten verändert.

0,203 Grm. lieferten 0,448 AgCl.

0,2165 Grm. lieferten 0,3465 Kohlensäure und 0,062 Wasser.

Berechnet nach der Formel G7H5Cl3			Gefunden
G	84	43,1	43,6
H	5	2,6	3,2`
Cl	106,5	54,3	54,4
	195,5	100,0.	

Eine dritte Verbindung der Formel  $C_7H_5Cl_8$  hat Naquet aus dem Toluol bei Einwirkung des Chlors erhalten. Sie ist eine bei etwa 240° siedende Flüssigkeit, die mit Wasser bei 200° keine Benzoësaure liefert, dagegen von weingeistiger Kalilösung schon bei 100° unter Bildung dieser Saure zersetzt wird. — Ich kann bestätigen, daß eine bei angegebener Temperatur siedende Flüssigkeit von der Zusammensetzung  $C_7H_5Cl_3$  aus den Chlorsubstituten des Toluols abzuscheiden ist, habe die Untersuchung derselben jedoch noch nicht so weit vollendet, daß ich über ihre rationelle Formel im Klaren wäre.

IV.  $C_7H_4Cl_4$ . — Der schon von mir beschriebenen, aus Chlorbenzoylchlorür und Phosphorchlorid resultirenden Verbindung von dieser Zusammensetzung, ist offenbar die Formel  $C_6H_4Cl(Cl_8)$ 

Chlorbenzoësäuretrichlorid

beizulegen. Nach neueren Bestimmungen siedet sie bei 255° und besitzt bei 14° das spec. Gewicht 1,495.

Das Tetrachlortoluol E<sub>6</sub>HCl<sub>4</sub>(EH<sub>8</sub>) wird aus den Chlorsubstituten des Toluols eben so wie das Trichlortoluol gewonnen. Es krystallisirt aus Aether in feinen Nadeln, die bei 96° schmelzen, bei 276°,5 sieden und bei sechszehnstündigem Erhitzen mit Wasser auf 200 bis 220° nicht angegriffen werden.

0,367 Grm. lieferten 0,916 AgCl = 61,1 pC. Cl;  $G_7H_4Cl_4$  verlangt 61,7 , ,

Den 7. Mai 1866.

# Ueber eine neue Klasse zusammengesetzter Harnstoffe;

# von A. Wurtz\*).

Als ich in meiner Abhandlung über den Pseudo-Amylalkohol die Einwirkung des jodwasserstoffsauren Amylens auf das cyansaure Silber beschrieb, erwähnte ich des cyansauren Amylens  $(\mathfrak{S}_5H_{10}, H)$  Cy $\Theta$ . Ich betrachtete diesen Aether als mit dem cyansauren Amyl  $(\mathfrak{S}_5H_{11})$  Cy $\Theta$  isomer. Die im Folgenden mitzutheilenden Versuche lassen bezüglich dieser Isomerie keinen Zweifel.

Wie nämlich das cyansaure Amyl unter Aufnahme der Elemente des Ammoniaks Amylharnstoff giebt, so giebt das cyansaure Amylen unter denselben Umständen einen mit dem Amylharnstoff isomeren Harnstoff. Die mit dem cyansauren Amylen homologen Verbindungen, welche man leicht mittelst der Jodwasserstoffsäure – Verbindungen des Butylens, des Hexylens u. s. w. darstellen wird, werden mit dem Ammoniak

<sup>\*)</sup> Compt. rend. LXII, 944.

Harnstoffe geben, die mit den von mir vor achtzehn Jahren dargestellten isomer sind. Ohne Zweifel bestehen zwischen diesen neuen Körpern und den eigentlich so genannten Harnstoffen dieselben Beziehungen, wie zwischen den Pseudo-Alkoholen und den Alkoholen, und für die zwischen allen diesen Producten statthabende Isomerie wird dieselbe Erklärung zulässig sein. Das Amylen bewahrt, in dem Pseudo-Alkohol und allen an ihn sich anschließenden Producten, eine gewisse Selbstständigkeit, welche Vorstellung sich in den folgenden Formeln ausspricht:

$$\begin{array}{c|c} G_5H_{11}\\ H \end{array} \hspace{0.2cm} \Theta \hspace{0.2cm} (G_5H_{10},H)' \hspace{0.2cm} \Theta \hspace{0.2cm} H \hspace{0.2cm} \Theta \hspace{0.2cm} H \hspace{0.2cm} \Theta \hspace{0.2cm} H \hspace{0.2cm} \Theta \hspace{0.2cm} \Theta \hspace{0.2cm} H \hspace{0.2cm} \Theta \hspace{0.2cm$$

Zur Darstellung des von dem` cyansauren Amylen sich ableitenden Pseudo-Harnstoffs stellt man zunächst das cyansaure Amylen durch Behandlung des cyansauren Silbers mit jodwasserstoffsaurem Amylen dar. Nachdem man diese beiden Körper bei sehr niedriger Temperatur gemengt hat, erhitzt man und sammelt das Product in gut abgekühlten Vorlagen auf. Die destillirte Flüssigkeit, welche einen heftig reizenden Geruch hat, wird mit einem Ueberschusse von wässerigem Ammoniak geschüttelt. Bis zum andern Tage gesteht sie zu einer festen Masse, welche ein neuer Harnstoff ist. Man scheidet dieselbe von der ammoniakalischen Flüssigkeit, prefst sie zwischen Fließpapier und läßt sie mit einer großen Menge Wasser sieden. Sie löst sich darin und krystallisirt bei dem Erkalten der Lösung in schönen Nadeln.

Diese Krystalle schmelzen gegen 151°\*). In einer offenen Röhre erhitzt verflüchtigt sich der Pseudo-Harnstoff

<sup>\*)</sup> Durch wiederholtes Schmelzen scheint der Schmelzpunkt herabgedrückt zu werden.

theilweise unter Bildung eines krystallinischen Sublimats, aber zugleich macht sich ein ammoniakalischer Geruch als Anzeichen theilweiser Zersetzung bemerkbar. Der neue Harnstoff ist schwer löslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol; 1 Th. des Pseudo-Harnstoffs braucht zur Lösung 79,3 Th. Wasser von 27°.

Erhitzt man den Pseudo-Amylenharnstoff in zugeschmolzenen Röhren mit einer sehr concentrirten Lösung von Aetzkali, so spaltet er sich, bei 140 bis 150°, zu Kohlensäure, Ammoniak und einer flüssigen Base, die flüchtiger ist als das Amylamin, zu welchem sie in sehr merkwürdigen Beziehungen der Isomerie steht; ich werde sie nächstens als Isoamylamin genauer beschreiben.

Befeuchtet man die Krystalle des Pseudo-Amylenharnstoffs mit Salpetersäure, die mit ihrem gleichen Volum Wasser verdünnt ist, so verwandeln sie sich in eine ölige schwere Flüssigkeit, welche eine Schichte unterhalb der sauren Flüssigkeit bildet. Dieselbe ist eine Salpetersäure-Verbindung. Während einiger Zeit in einer trockenen Atmosphäre erhalten, bedeckt sich diese Flüssigkeit mit einigen Krystallen; sie scheint unter diesen Umständen Salpetersäure zu verlieren. Die saure Mutterlauge, aus welcher sie sich abschied, giebt nach dem Eindampfen Krystalle von salpetersaurem Harnstoff. Also verliert bei der Einwirkung der überschüssigen Salpetersäure der Pseudo-Amylenharnstoff Amylen und wandelt er sich zu Harnstoff um, der mit der Salpetersäure vereinigt bleibt. Wir finden hier wieder diese Neigung, welche die Pseudo-Alkohole und alle an sie sich anschließende Producte besitzen: sich unter Hervorbringung der Kohlenwasserstoffe G<sub>n</sub>H<sub>2n</sub> zu spalten.

Das cyansaure Amylen selbst besitzt diese Neigung; im Augenblick, wo es sich bei der Einwirkung von jodwasserstoffsaurem Amylen auf cyansaures Silber bildet, spaltet es sich theilweise zu Amylen und Cyansaure, die sich dem Hauptproduct der Reaction (cyansaurem Amylen) beimischen:

$$\frac{Cy}{(G_{\delta}H_{10}, H)}|\Theta = \frac{Cy}{H}|\Theta + G_{\delta}H_{10}$$

Schüttelt man nämlich das Product mit Ammoniak, so entsteht immer, neben dem Pseudo-Amylenharnstoff, eine kleine Menge gewöhnlichen Harnstoffs, welche mit einem Theil des Pseudo-Harnstoffs in der ammoniakalischen Flüssigkeit gelöst bleibt. Die ungleiche Löslichkeit der beiden Harnstoffe giebt das Mittel ab, sie leicht von einander zu trennen.

Da ich die Isomerie zwischen dem Pseudo-Amylenbarnstoff und dem Amylharnstoff außer Zweisel setzen wollte, habe ich den letzteren dargestellt und vergleichungsweise untersucht. Er krystallisirt in weißen Blättern, welche stark glänzend und leicht von den Nadeln zu unterscheiden sind, welche die isomere Verbindung bildet. Er ist etwa dreimal löslicher in Wasser, als die letztere; 1 Th. Amylharnstoff braucht zur Lösung 28,1 Th. Wasser von 27°. Er schmilzt bei 120°. Mit Salpetersäure beseuchtet bildet er eine slüssige salpetersaure Verbindung.

Einwirkung des Kali's auf das cyansaure Amylen. — Bekanntlich spaltet sich das cyansaure Amyl bei der Einwirkung von Aetzkali zu Kohlensäure und Amylamin. Das mit ihm isomere cyansaure Amylen erleidet nicht eine ähnliche Zersetzung; es wandelt sich unter diesen Umständen zu einem Harnstoff um, welcher die Zusammensetzung des Pseudo-Diamylenharnstoffs besitzt:

$$2 \left[ \frac{\text{GO}}{\text{CN}(C_5 \text{H}_{10}, \text{H}) + 2 \text{ KHO}} = \frac{(\text{GO})''}{(\text{C}_5 \text{H}_{10}, \text{H})_2} \right] N_2 + K_2 \text{CO}_3.$$
cyans. Amylen

Pseudo-Diamylen- kohlens.

Harnstoff Kalium.

Dieser Körper sublimirt in den zugeschmolzenen Kolben, in welchen man die Operation vornimmt, zu schönen farb-

losen Nadeln. Man reinigt ihn durch Auflösen in Alkohol und Zusetzen von Wasser, bis die Flüssigkeit sich zu trüben beginnt; der neue Harnstoff scheidet sich dann in schönen glänzenden Nadeln aus. Er ist sehr flüchtig. In einer Röhre erhitzt sublimirt er, ohne zu schmelzen, zu einem Netzwerk sehr feiner und leichter Nadeln. Er ist fast unlöslich in Wasser. Er löst sich in Salpetersäure, und diese Lösung wird durch Wasser gefällt. Er wird durch Kali bei der Temperatur des siedenden Oeles nicht angegriffen.

Lässt man das cyansaure Amylen mit Wasser zusammen stehen, so spaltet es sich zu Kohlensäure und einem Harnstoff, welcher die Zusammensetzung des vorhergehenden besitzt.

Untersuchungen über Isomerie in der Benzoëreihe.

Sechste Abhandlung.

Ueber das Verhalten der Homologen des Benzols gegen Chlor;

von F. Beilstein und P. Geitner.

Cannizzaro\*) hat bekanntlich die interessante Beobachtung gemacht, dass das einfach-gechlorte Toluol identisch ist mit der Chlorverbindung des Benzylalkohols. Aus Chlortoluol ließ sich essigsaures Benzyl und Benzylalkohol gewinnen. Abweichend vom indifferenten Chlorbenzol  $C_6H_5Cl$ 

<sup>\*)</sup> Diese Annalen XCVI, 246.

kann im Chlortoluol das Chlor leicht in doppelten Zersetzungen ausgewechselt werden. Von der Richtigkeit dieser Angaben hatten wir uns häufig überzeugt. Cannizzaro stellte das Chlortoluol dar durch mehrmaliges Destilliren von Toluol im Chlorstrome. Später schlug man meist den weniger umständlichen Weg ein, und leitete bei gewöhnlicher Temperatur Chlor in Toluol und erhielt ebenfalls das Cannizzaro'sche Chlortoluol. Auch dieses wurde bestätigt, wie denn überhaupt der Eine von uns \*) gefunden zu haben glaubte, dass Chlor auf dieselbe Weise, sowohl in der Kälte als in der Hitze, auf Toluol einwirke. Auffallenderweise blieb aber bei neueren Versuchen die Bildung des Chlortoluols aus. Herr W. Dammann hatte bereits vor 11/2 Jahren im hiesigen Laboratorium ein Präparat erhalten, das keineswegs die von Cannizzaro angegebenen Eigenschaften besafs. Es zeichnete sich vor diesem namentlich durch seine große Indifferenz gegen Cyankalium u. s. w. aus. Ein Paar Versuche lieferten uns rasch den Schlüssel zu diesen Erscheinungen. Wir machten nämlich die auffallende Entdeckung, dass Chlor auf Toluol ganz verschieden einwirkt, je nachdem man es in der Hitze oder in der Kälte darauf einwirken läst. Nur im ersteren Fall bildet sich das Cannizzaro'sche Chlortoluol von den bekannten Eigenschaften. Arbeitet man aber in der Kälte, so erhält man ein Chlortoluol, in welchem das Chlor mit derselben Festigkeit gebunden ist, wie im gechlorten Benzol oder in der Chlorbenzoësäure. Bei der Einwirkung des Chlors auf Toluol wird viel Wärme frei. Trägt man daher nicht für besondere Abkühlung Sorge, so kann, namentlich bei Versuchen in größerem Maßstabe, das Toluol sich fast bis zum Sieden erhitzen \*\*). In diesem

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXVI, 338.

<sup>\*\*)</sup> Aus diesem Verhalten erklärt sich nun sehr natürlich, wie man

Fall entsteht nur Cannizzaro's Chlortoluol, welches wir, um Verwechselung zu vermeiden, fortan als Chlorbenzyl bezeichnen wollen. Man sieht nun leicht ein, dass unter gewöhnlichen Verhältnissen sich bei der Einwirkung des Chlors auf Toluol Gemenge von Chlortoluol und Chlorbenzyl in wechselnder Menge bilden werden. Es wird ganz von der Temperatur des Toluols, Menge der Substanz und Geschwindigkeit des Chlorstroms abhängen, ob sich vorzugsweise die eine oder andere Substanz bildet. Wir haben bei unseren ersten Versuchen das Toluol nur durch kaltes Wasser abgekühlt, und erhielten daher stets Chlortoluol, gemengt mit Chlorbenzyl. Man kann sich von der Natur dieses Gemenges sehr leicht durch Behandeln desselben mit Chromsäure überzeugen. Chlorbenzyl geht nämlich dabei in Benzoësäure, das Chlortoluol aber in Chlordracylsäure über, zwei Säuren, die sich durch ihre außerordentlich verschiedene Löslichkeit in Wasser leicht trennen lassen. Obgleich wir keinen besonderen Versuch angestellt haben, so zweifeln wir doch nicht, dass wenn das Toluel durch ein Kältegemisch abgekühlt wird, sich nur Chlortoluol bilden wird. Wir haben diesen umständlichen Weg nicht eingeschlagen, weil wir sehr bald ein viel einfacheres Mittel fanden, Chlortoluol chemisch rein darzustellen. Es beruht dieses auf der Anwendung des Jods. Hugo Müller\*) hat bekanntlich die werthvolle Entdeckung gemacht, dass die Chlorsubstitutionen bei Gegenwart von Jod viel glatter und regelmässiger erfolgen, als durch Chlor allein. Wendet man dieses Verfahren auf Toluol an, leitet man also in mit Jod versetztes Toluol Chlor ein, so beobachtet man

früher (siehe oben) zur Annahme verleitet werden konnte, daß das Chlor in der Hitze und in der Kälte gleichförmig auf Toluoleinwirke.

<sup>\*)</sup> Jahresber. für Chemie u. s. w. f. 1862, S. 415.

334

die interessante Thatsache, dass sich in diesem Fall unter allen Umständen nur Chlortoluol bildet. Selbst wenn man die Flüssigkeit zum Kochen erhitzt, entsteht doch kein Chlorbenzyl. Die Reindarstellung des letzteren bietet nach dem Obigen keine Schwierigkeiten. — Sobald durch siedendes Toluol Chlor geleitet wird, entsteht nur Chlorbenzyl. Man braucht nicht einmal stets die Flüssigkeit im vollen Sieden zu erhalten. Wir haben gefunden, dass schon eine verhältnismäsig geringe Erwärmung hinreicht, um die Bildung des Chlortoluols zu verhindern, wie denn überhaupt die Darstellung des Chlorbenzyls viel leichter und bequemer gelingt, als diejenige des Chlortoluols.

## 1. Chlortoluol, C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl(CH<sub>3</sub>).

Die Bildung und Darstellung dieses Körpers ist oben erläutert. Man leitete in mit Jod versetztes Toluol die berechnete Menge Chlor. Das Product wird der fractionirten Destillation unterworfen, das unter 140° Uebergehende wieder mit Chlor behandelt und so fortgefahren, bis eine genügende Menge über 140° siedender Substanz vorhanden ist. Man gewinnt dann leicht zwischen 157 und 158° siedendes Chlortoluol, welches noch durch etwas Jod verunreinigt ist. Es ist ein Uebelstand bei dieser Methode, dass sich neben den Chlorsubstitutionsproducten gleichzeitig Jodderivate bilden, die nur schwer zu entfernen sind. Am Besten wahrscheinlich noch durch Erhitzen des Präparates mit Jodwasserstoff. Wir haben unser Chlortoluol, zur Entfernung der Jodbeimengung, so lange in die Sonne gestellt, bis dadurch kein Jod mehr in Freiheit gesetzt wurde. Dann wurde mit Kali gewaschen, entwässert und rectificirt.

- 1) 0,2047 Grm. gaben 0,4965 CO<sub>2</sub> und 0,1019 H<sub>2</sub>O.
- 2) 0,2030 Grm. gaben 0,2278 AgCl.

Berechnet			Gefunde	
			1)	2)
$C_7$	84	66,4	66,2	_
$H_7$	7 .	5,5	5,5	
Çl	35,5	28,1		27,8
	126,5	100,0.		-

Das Chlortoluol zeigt gegen Reagentien dieselbe Beständigkeit wie das Chlorbenzol. Es wird weder von Cyankalium, noch Schwefelkalium oder Silbersalzen angegriffen. Löst man es in rauchender Salpetersäure, so erhält man Nitro-Chlortoluol, das flüssig ist und sich destilliren läfst. Die interessanteste Umwandlung erleidet es durch Chromsäure, es wird hierdurch in Chlordracylsäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl(CO.HO) übergeführt, eine Reaction, die vollständig mit dem Verhalten des Nitrotoluols übereinstimmt.

Kocht man Toluol mit rauchender Salpetersäure, so bildet sich neben Nitrobenzoësäure die mit dieser isomere Nitrodracylsäure. Die Entstehung beider Säuren erklärt sich daraus, dafs einerseits Toluol zu Benzoësäure oxydirt wird, welche dann in Nitrobenzoësäure übergeht. Andererseits geht aber die Hauptmenge des Toluols in Nitrotoluol über, welches offenbar durch die rauchende Salpetersäure in Nitrodracylsäure verwandelt wird. Letztere Säure erscheint daher als das einfache Oxydationsproduct des Nitrotoluols, und es war vorauszusehen, dass sie auch auf andere Weise aus dem Nitrotoluol zu erhalten sein würde. Der Versuch hat dieses vollkommen bestätigt. Herr Dr. W. Dammann hat schon früher auf unsere Veranlassung Nitrotoluol mit Chromsäuremischung behandelt und dadurch sehr reine Nitrodracylsäure erhalten. Man erhitzt dazu in einem mit Kühlrohr versehenen Kolben ein Gemenge von 10 Thln. Nitrotoluol, 40 Thln. Kalium-Bichromat und 55 Theilen Schwefelsäure, die mit dem doppelten Volumen Wasser verdünnt wird. Das Nitrotoluol wird rasch angegriffen; sobald das Gemisch grün geworden ist, destillirt man das unangegriffene Nitrotoluol mit den Wasserdämpfen ab, filtrirt den Rückstand nach dem Erkalten und kocht ihn wiederholt mit Sodalösung aus. Die alkalischen Lösungen werden concentrirt und mit Salzsäure gefällt. Die gefällte Säure war schon nach einmaligem Umkrystallisiren vollkommen rein. Sie zeigte den Schmelzpunkt (238°) und alle Eigenschaften der Nitrodracylsäure. Es wurde daraus das Kalksalz dargestellt und analysirt. Das bei 115° getrocknete Salz enthielt 10,9 pC. Ca, berechnet 10,8 pC. Ca.

Die Oxydation des Nitrotoluols mit Chromsäure giebt ein sehr bequemes Mittel ab, um sich rasch reine Nitrodracylsäure zu verschaffen. Mit großem Nutzen wendet man dasselbe Verfahren an, um die anderen Derivate und Homologen der Nitrodracylsäure darzustellen.

Behandelt man Chlortoluol in derselben Weise mit Chromsäurelösung, so wird es in Chlordracylsäure C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>ClO<sub>2</sub> übergeführt. Die durch wiederholtes Lösen in Ammoniak und Fällen der stark verdünnten Lösung mit Salzsäure gereinigte Säure zeigte den Schmelzpunkt (236°) und alle Eigenschaften der schon früher \*) aus Azo-Amidodracylsäure erhaltenen Chlordracylsäure.

0,2404 Grm. gaben 0,2209 AgCl.

Berechnet Gefunden Cl 22,7 22,7.

Das daraus dargestellte chlordracylsaure Calcium zeigte die Krystallform, Löslichkeit und denselben Wassergehalt wie das früher erhaltene Salz \*) (C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>ClO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>Ca + 3 H<sub>2</sub>O.

0,5191 Grm. gaben 0,0700 CaO.

	Berechnet	Gefunden
Ca	9,9	9,6.

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXXXIII, 243.

Es ergiebt sich also aus diesem Versuch, dass im Nitrotoluol die Untersalpetersäure an derselben Stelle steht, wie im Chlortoluol das Chlor.

## 2. Chlorbenzyl, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>(CH<sub>2</sub>Cl).

Dieses ist der bisher Chlortoluol genannte Körper. Seine Darstellungsweise wurde oben angeführt. Derselbe unterscheidet sich vom isomeren Chlortoluol nicht bloß durch seinen höheren Siedepunkt, sondern auch durch die Leichtigkeit, mit welcher das Chlor aus demselben eliminirt werden kann. Er dient als Ausgangspunkt für die Darstellung der Benzylverbindungen. Nicht minder characteristisch ist sein Verhalten gegen Chromsäure. Es wird dadurch leicht und vollständig in Benzoësäure übergeführt. Verfährt man in der mehrfach angedeuteten Weise und reinigt die Säure in passender Art, so erhält man chemisch reine Benzoësäure. Wir haben zum Ueberfluß noch das Calciumsalz dargestellt und analysirt. Es zeigte sich völlig übereinstimmend mit benzoësaurem Calcium (C7H5O2)2Ca + 3 H2O.

0,6656 Grm. verloren bei 120° 0,1029 H<sub>2</sub>O und gaben 0,1119 CaO.

	Berechnet		Gefunden	
$(\mathrm{C_7H_5O_2})_2$	<b>24</b> 2	85,8		
Ca	40	14,2	14,2	
	282	100,0		
3 H <sub>2</sub> O	54	16,1	15,5	
•	336.	•		

## 3. Nitro - Benzylchlorid, C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(NO<sub>2</sub>)(CH<sub>2</sub>Cl).

Löst man Chlorbenzyl in rauchender Salpetersäure, so fällt auf Zusatz von Wasser zu dieser Lösung ein Oel heraus, das bald zu einer weichen Masse erstarrt. Bringt man dieselbe auf ein trockenes Filter, so bleiben Krystalle zurück, während zugleich eine nicht unbedeutende Menge eines Oeles abtropft. Die Krystalle werden zwischen Fließpapier abge-

presst und wiederholt aus Alkohol umkrystallisirt. Man erhält sehr schöne glänzende blätterige Krystalle, die bei 71° schmelzen. Sie sind nitrirtes Benzylchlorid.

- 1) 0,2295 Grm. gaben 0,4178 CO<sub>2</sub> und 0,0865 H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>
- 2) 0,2660 Grm. gaben 0,215 AgCl.

Berechnet			Gefunden	
$\mathbf{C}_{7}$	84	49,0	1) 49,6	2)
H <sub>6</sub>	6	3,5	4,2	. —
Cl	35,5	20,7		20,0
N	14	8,1		-
Og.	<b>3</b> 2	18,7	***	•
•	171,5	100,0.		

Da Chlorbenzyl leicht in Benzylakohol und in Benzoësäure übergeführt werden kann, so glaubten wir anfangs,
das nitrirte Chlorbenzyl gehöre der Reihe der Nitrobenzoësäure an. Behandelt man es aber mit Chromsäure, so geht
es sehr leicht in Nitrodracylsäure über. Demnach übt das
Chlor im Methyl des Toluols keinen Einfluß auf die Stellung der Untersalpetersäure im Phenyl aus.

Es wurde oben erwähnt, das neben den Krystallen des nitrirten Chlorbenzyls stets viel eines Oeles gewonnen wird. Nach langem Stehen scheiden sich aus demselben noch Krystalle von Nitro-Benzylchlorid aus. Da es in Alkohol viel weniger löslich ist, als letzteres, so wurde es durch wiederholtes Lösen in heißem Alkohol und Ausscheiden beim Erkalten zu reinigen gesucht. Bei der Destillation zersetzt es sich. Eine vorläufige Analyse ergab 51,8 pC. C und 4,0 pC. H. Ueber die Natur desselben werden wir später berichten und wollen einstweilen nur mittheilen, dass es beim Behandeln mit Chromsäure ein Säuregemisch liefert, von welchem der größte Theil ebenfalls aus Nitrodracylsäure bestand.

Man kann das Nitro-Benzylchlorid betrachten als die Chlorverbindung eines Nitrobensylalkohols:

Wir würden darin den Repräsentanten eines nitrirten Alkohols besitzen, wie das Nitro-Bittermandelöl der zur Nitrobenzoë-säure gehörige Aldehyd ist. Vom Nitro-Alkohol ausgehend werden sich dann mehrere Reihen neuer organischer Verbindungen darstellen lassen. Wir sind gegenwärtig mit der Untersuchung aller dieser Körper beschäftigt.

Seitdem das Toluol als Methylbenzol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>(CH<sub>3</sub>) erkannt worden ist, bietet die Erklärung der im Obigen aufgezählten Thatsachen keine Schwierigkeiten mehr. Behandelt man das Toluol in der Kälte, oder bei Gegenwart von Jod, mit Chlor, so tritt das Chlor an die Stelle von Wasserstoff im Phenyl, und man erhält Chlortoluol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl(CH<sub>3</sub>), in welchem das Chlor also dieselbe Stellung hat wie im gechlorten Benzol. Der Körper hält daher das Chlor mit derselben Festigkeit gebunden wie das gechlorte Benzol. Das Verhalten des Chlortoluols gegen Chromsäure ergiebt sich aus der Gleichung:

$$C_0H_4Cl(CH_8) + O_8 = C_0H_4Cl(CO.HO) + H_8O$$
  
Chlortoluol Chlordracylsäure.

Behandelt man das Toluol in der Siedehitze mit Chlor, so tritt das Chlor an die Stelle von Wasserstoff im Methyl, man erhält Chlerbenzyl C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>(CH<sub>2</sub>Cl), in welchem also das Chlor dieselbe Stellung einnimmt, wie im Chlormethyl und überhaupt in den s. g. Fettkörpern. Das Chlor ist daher auch eben so locker gebunden wie in diesen, und kann leicht in doppelten Zersetzungen ausgewechselt werden. Die Oxydation des Chlorbenzyls durch Chromsäure wird durch folgende Gleichungen veranschaulicht:

Brom scheint auf die Homologen des Benzols viel einfacher einzuwirken, als Chlor. Aus den Eigenschaften des von Glinzer und Fittig beschriebenen \*) Mono-Brom-toluols ergiebt sich, dass diesem Körper die rationelle Formel  $C_6H_4Br(CH_3)$  zukommt. Ein dem Chlorbenzyl entsprechendes Brombenzyl  $C_6H_5(CH_2Br)$  wurde aus theoretischen Gründen vermuthet. Es ist inzwischen von Kekulé \*\*) aus Benzylakohol dargestellt worden.

Chlortoluol  $C_6H_4Cl(CH_8)$  152 Chlorbenzyl  $C_6H_5(CH_2Cl)$  176°. Bromtoluol  $C_6H_4Br(CH_8)$  179° Brombenzyl  $C_6H_5(CH_2Br)$  199°.

Es erklärt sich nun sehr natürlich, warum das Radical Benzyl,  $C_6H_5(CH_2)$ , nur aus s. g. Chlortoluol (Chlorbenzyl), nicht aber aus Bromtoluol dargestellt werden konnte. Eben so warum wiederum umgekehrt zur Darstellung von Methyloder Aethyl-Toluol nur Bromtoluol, nicht aber Chlorbenzyl tauglich ist \*\*\*). Man hat in der That :  $C_6H_4Br(CH_3)$  +  $CH_3J$  +  $Na_2$  =  $C_6H_4(CH_3)_2$  + NaJ + NaBr.

## 4. Dichlortoluol, C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>).

Ueber Dichlortoluol liegen bereits einige Untersuchungen vor+). Nach den neuen Erfahrungen ist aber der Werth dieser Arbeiten ein sehr untergeordneter, da man offenbar stets mit einem Gemenge verschiedener isomerer Derivate gearbeitet hat. Berücksichtigt man die so sehr verschiedenen Eigenschaften der Substitutionsproducte des Toluols, welche sich aus der verschiedenen Stellung des Chlors im Toluol ergeben, so sind folgende drei isomere Fälle für Dichlortoluol möglich:

C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>(CH<sub>8</sub>) C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl(CH<sub>2</sub>Cl) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>(CHCl<sub>2</sub>)
Dichlor-Toluol Gechlortes Chlorbenzyl Benzylal-Chlorid.

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXXXVI, 301.

<sup>\*\*)</sup> Daselbst CXXXVII, 190.

<sup>\*\*\*)</sup> Daselbst CXXXVI, 303.

<sup>†)</sup> Daselbst CXVI, 336 und Supplementbd. II.

Von diesen drei Isomeren ist das Benzylal-Chlorid\*) (Bittermandelöl-Chlorid) am Genauesten untersucht. Seine beiden Chloratome treten bei doppelten Zersetzungen mit großer Leichtigkeit aus. — Vielleicht entsteht es, wenn man Chlor anhaltend in siedendes Toluol leitet.

Was bisher Dichlor-Toluol genannt wurde, scheint vorzugsweise aus gechlortem Benzylchlorid bestanden zu haben. So erhielt der Eine von uns früher \*\*), beim Behandeln dieses Körpers mit Schwefelwasserstoff-Schwefelkalium, schöne glänzende Krystalle eines Körpers C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>ClS.

$$C_6H_4Cl(CH_2Cl) + KHS = C_6H_4Cl(CH_2.HS) + KCl.$$

Und Naquet \*\*\*) stellte durch Behandeln des s. g. Dichlortoluols mit alkoholischem Kali einen Körper C9H11ClO dar.

$$C_6H_4Cl(CH_2Cl) + C_2H_5KO = C_6H_4Cl(CH_2 \cdot C_2H_5O) + KCl.$$

Ein reines gechlortes Chlorbenzyl wird sich darstellen lassen entweder durch Behandeln von Chlortoluol mit Chlor in der Siedehitze, oder durch Einleiten von Chlor in mit Jod versetztes Chlorbenzyl. Vielleicht sind aber die auf diese zwei Arten erhaltenen Producte nur isomer. Ein Körper C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl(CH<sub>2</sub>Cl) könnte z. B. der Reihe der Chlorbenzoësäure, der andere derjenigen der Chlordracylsäure entsprechen.

Dichlortoluol C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>) entsteht leicht, wenn Chlor bei Gegenwart von Jod auf Toluol einwirkt. Man erhält eine bei etwa 196° siedende Flüssigkeit, in welcher beide Chloratome mit derselben Festigkeit gebunden sind, wie im Chlor-

<sup>\*)</sup> Der Name Chlorbenzol für diesen Körper kann, ohne zu steten Verwechselungen Veranlassung zu geben, nicht länger beibehalten werden.

<sup>\*\*)</sup> Diese Annalen CXVI, 346.

<sup>\*\*\*)</sup> Daselbst Supplementbd. II, 250.

342 Beilstein u. Geitner, über das Verhalten u. s. w.

toluol. Behandelt man Dichlortoluol mit Chromsäure, so erhält man Dichlordracylsäure, C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, nach der Gleichung:

$$C_6H_8Cl_2(CH_8) + O_3 = C_6H_8Cl_2(CO.HO) + H_2O$$
  
Dichlortoluol Dichlordracylsäure.

Die ausführliche Beschreibung der Isomeren C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub> und der höheren Chlorderivate des Toluols wird den Gegenstand einer nächsten Abhandlung bilden.

Was wir vom Toluol nachgewiesen haben, bleibt nicht auf diesen Kohlenwasserstoff beschränkt. Herr Vollrath hat bereits aus dem Xylol zwei Derivate  $C_6H_4$   $CH_9Cl$ C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Cl CH<sub>3</sub> dargestellt, welche genau in derselben Beziehung zu einander stehen, wie Chlortoluol und Chlorbenzyl. Für das Cumol findet zweifelsohne dasselbe statt. wäre es interessant, die Homologen des Sumpfgases in gleicher Weise zu untersuchen. Wenden wir unsere Erfahrungen auf andere Kohlenwasserstoffe an, z. B. Naphtalin, so werden sich nun die zahlreichen isomeren Chlornaphtaline Laurent's in einfacher Weise einzeln rein darstellen lassen. Das abwechselnde Behandeln der Kohlenwasserstoffe mit Chlor in der Siedehitze und in der Kälte, oder bei Gegenwart von Jod, giebt daher einen neuen und erfolgreichen Weg an zur Erforschung der Constitution der aromatischen Verbindungen.

Laboratorium in Göttingen.

# Untersuchungen aus dem chemischen Laboratorium des Professor Kolbe.

XLII. Ueber die Producte der Einwirkung wasserfreier Alkohole auf Dreifach-Chlorphosphor;

von Nicolaus Menschutkin.

## Aethylphosphorigsäurechlorür.

Wird in einer Retorte mit aufrecht gestelltem Kühler Dreifach-Chlorphosphor mit der äquivalenten Menge wasserfreien Alkohols vermischt, so erfolgt eine äußerst heftige Reaction und Ströme von Chlorwasserstoff entweichen. Es ist rathsam, die Retorte abzukühlen und den wasserfreien Alkohol tropfenweise, unter häufigem Schütteln, hinzuzufügen. Zuletzt erwärmt man die Retorte im Wasserbade, um die Salzsäure zu verjagen, und unterwirft hierauf die Flüssigkeit der Destillation, wobei die Gesammtmenge derselben zwischen 90 und 125° übergeht. Gegen Ende der Destillation scheidet sich unter starkem Aufblähen der Masse ziemlich viel Phosphor ab. Durch Fractioniren bekommt man einen flüssigen Körper, der ziemlich constant bei 117 bis 1180 siedet; bei jeder Destillation wird indessen ein unbedeutender Theil zersetzt, indem sich Phosphor abscheidet und Salzsäure entweicht. Das so erhaltene Product ist Aethylphosphorigsäurechlorür. Es gab bei der Analyse folgende Zahlen:

- I. 0,485 Grm. gaben im zugeschmolzenen Rohr mit Salpetersäure oxydirt 0,380 pyrophosphorsaufe Magnesia = 21,87 pC. Phosphor.
- II. 0,427 Grm. gaben beim Verbrennen 0,251 Kohlensäure und 0,186 Wasser == 16,03 pC. Kohlenstoff und 3,58 pC. Wasserstoff.

# 344 Menschutkin, über die Producte der Einwirkung

- III. 0,2585 Grm. gaben 0,156 Kohlensäure und 0,081 Wasser = 16,45 pC. Kohlenstoff und 3,48 pC. Wasserstoff.
- IV. 0,4065 Grm. gaben mit Salpetersäure im zugeschmolzenen Rohr zersetzt 0,799 Chlorsilber und 0,003 metallisches Silber = 48,86 pC. Chlor.

	Berechnet		Gefunden			
			I.	. П.	III.	IV.
P	31	21,09	21,87	,	-	
C <sub>s</sub>	24	16,32	_	16,03	16,45	
$\mathbf{H_{5}}$	5	3,40	_	3,53	3,48	
Cl <sub>2</sub>	71	48,29		-		48,86
θ	16	10,91		-	475	-
	147	100,00.	•			

Die Formel  $PG_2H_5\Theta Cl_2$  findet auch in der Dampfdichte Bestätigung :

Aus diesen Zahlen berechnet sich die Dampfdichte zu 5,339, während die Theorie 5,093 verlangt. Die Dampfdichte wurde durch einen unbedeutenden Phosphorrückstand zu hoch gefunden.

Das Aethylphosphorigsäurechlorür ist eine wasserhelle, ziemlich stark lichtbrechende Flüssigkeit, die unter unbedeutender Zersetzung constant bei 117° siedet. Es ist schwerer als Wasser. Sein specifisches Gewicht wurde bei  $0^{\circ} = 1,316$  gefunden. Von Wasser wird es leicht zersetzt und raucht defshalb an der Luft. Sein Geruch ist dem des Dreifach-Chlorphosphors äußerst ähnlich.

Die Bildung des Aethylphosphorigsäurechlorürs wird durch folgende Gleichung ausgedrückt:

 $PCl_3 + C_2H_6O = PC_2H_5OCl_2 + HCl.$ 

In Wirklichkeit ist indessen die Reaction lange nicht so einfach. Außer Salzsäure bildet sich auch Chloräthyl, und gegen Ende der ersten Destillation wird unter Aufblähen der Masse beträchtlich viel Phosphor abgeschieden. Immerhin bekam ich bei allen Operationen zwischen 40 und 50 pC. der theoretischen Menge an Aethylphosphorigsäurechlorür.

Ich habe zunächst die Einwirkung von Wasser auf diesen Körper untersucht. Beide wirken sehr heftig auf einander ein. Wird das Product auf dem Wasserbade vom überschüssigen Wasser und Salzsäure befreit und zuletzt unter dem Exsiccator über Schwefelsäure gebracht, so erhält man eine schneeweiße krystallinische Masse, welche reine phosphorige Säure ist. Auch durch sofortiges Neutralisiren der wässerigen Lösung mit Baryt und nachheriges Eindampfen auf dem Wasserbade gelang es nicht, das Aethyl in der Verbindung zu behalten.

Einwirkung von Brom. — Brom wirkt äußerst lebhaft auf das Aethylphosphorigsäurechlorür, weßhalb man das Brom tropfenweise zusetzen und für gute Abkühlung sorgen muß. Jeder Tropfen Brom bringt in Zischen hervor und die rothe Farbe verschwindet augenblicklich. Dabei bildet sich keine Spur Bromwasserstoffsäure. Nachdem man genau zwei Aequivalente von Brom zugetröpfelt hat, verschwindet bei weiterem Zusatz von Brom die Farbe desselben nicht mehr. Ein Ueberschuß an Brom läßt sich durch vorsichtiges Zugießen einiger Tropfen des Aethylphosphorigsäurechlorürs leicht ausgleichen. Durch Fractioniren kann man die Flüssigkeit sehr leicht in zwei Portionen, eine bei 40 bis 50° und eine zweite bei 130 bis 140° siedende, trennen.

Die erste Portion wurde mit Wasser vermischt. Es war kaum eine Reaction zu bemerken, die Flüssigkeit sank einfach zu Boden. Sie wurde abgehoben, getrocknet und destillirt. Der Siedepunkt blieb constant bei 40°. Dieser Siedepunkt, so wie der characteristische Geruch und die grün gesäumte Flamme beim Verbrennen, ließen den Körper gleich als Bromäthyl erkennen und machten eine Analyse desselben vollkommen überslüssig.

Durch fractionirte Destillation der zweiten Portion erhielt ich eine constant bei 135 bis 137° siedende Verbindung. Die Analyse derselben hat Zahlen gegeben, welche zur Formel POCl<sub>2</sub>Br führen. Der Körper ist also Phosphoroxychlorbromür.

- I. 1,3485 Grm. gaben mit Wasser in einem zugeschmolzenen Rohr zersetzt 0,761 pyrophosphorsaure Magnesia == 15,76 pC. Phosphor.
- II. 0,809 Grm. gaben mit Wasser in einem sugeschmelzenen Rohr zersetzt 1,940 Chlor- und Bromsilber = 76,22 pC. Chlor + Brom. 0,929 von diesen haben bei der Behandlung mit Chlor in einer Kugelröhre 0,0865 an Gewicht verloren. 1,940 würden also 0,18063 verlieren, entsprechend 0,7623 Bromsilber = 40,09 pC. Brom und 36,13 pC. Chlor.

	Berechnet		Gefunden	
			I.	II.
P	31	15,66	15,76	<del></del> : ·
$Cl_2$	71	35,85)	· · ·	36,13)76 99
$\mathbf{Br}$	80	$\{35,85,40,40\}$	-	36,13 40,09 76,22
0	16	<b>8,09</b>		****
•	198	100,00.	- 1	<i>•</i>

## Die Dampfdichte ergab folgendes Resultat:

Gewicht des Ballons mit Luft 41,0825 Grm	٠
Gewicht des Ballons mit Dampf 42,3255 Grm	•
Temperatur beim Wägen 16°	•
Temperatur beim Zuschmelsen 2210	
Capacitat des Ballons 303 CC.	
Zurückgebliebene Luft 0 CC.	
Barometerstand	

Die gefundene Dampsdichte ist 7,520, während die theoretische 6,86 beträgt. Diese Differenz sindet theils dadurch eine Erklärung, dass ein sester Rückstand im Ballon blieb, theils auch dadurch, dass die Bestimmung der Capacität des Ballons ungenau wird, weil das Quecksilber auf die Verbindung einwirkt und als Chlor-Bromquecksilber im Ballon zurückbleibt.

Das Phosphoroxychlorbromür ist eine wasserhelle, sehr bald gelb werdende, stark lichtbrechende Flüssigkeit, die bei 135 bis 137° siedet und viel schwerer als Wasser ist. Das specifische Gewicht beträgt bei 0° 2,059. Von Wasser wird es sofort, wenn auch nicht lebhaft, unter Bildung von Phosphorsäure zersetzt.

Die Einwirkung von Brom auf das Aethylphosphorigsäurechlorür geht nach folgender Gleichung vor sich:

$$PG_2H_5OCl_2 + Br_2 = G_2H_5Br + POCl_2Br.$$

Diese Zersetzung ist vollkommen glatt, so dass von heiden Producten theoretische Mengen erhalten werden.

Jod scheint auf das Aethylphosphorigsäurechlorür in gleicher Weise einzuwirken. Es wird Jodäthyl gebildet, aber es ist mir nicht gelungen, die entsprechende Phosphoroxychlorjodverbindung zu gewinnen.

## Butylphosphorigsäurechlorür.

Diese Verbindung wurde gelegentlich einer Darstellung von Butylchlorür (aus zwei Aequivalenten Dreifach-Chlorphosphors und drei Aequivalenten Butylalkohol) erhalten. Aus der Portion des Rohproducts, welche über 130° siedete, wurde die Verbindung von 154 bis 156° Siedetemperatur abgeschieden. Da indefs der angewandte Butylalkohol sehr viel Amylalkohol enthielt, so wurde auch die Amylverbindung gebildet und dadurch das Fractioniren erschwert. Die Analyse zeigt, dass das Butylphosphorigsäurechlorür noch

etwas von der Amylverbindung beigemengt enthielt. Die kleine Menge des Materials liefs weiteres Fractioniren nicht zu.

- I. 0,301 Grm. gaben bei der Verbrennung 0,309 Kohlensäure und 0,152 Wasser = 27,99 pC. Kohlenstoff und 5,62 pC. Wasserstoff.
- II. 0,319 Grm. gaben mit Kalk geglüht 0,5185 Chlorsilber und 0,004 metallisches Silber = 40,62 pC. Chlor.

Berechnet			Gefunden		
			I.	II.	
P	31	17,71			
G <sub>4</sub>	48	27,42	27, <del>99</del>	, <del></del>	
H9	9	5,14	5,62		
0	16	9,16		-	
$Cl_2$	71	40,57	_	40,62	
	175	100,00.	•		

Das Butylphosphorigsäurechlorür ist eine wasserklare Flüssigkeit, die bei 154 bis 156° constant siedet. Das specifische Gewicht wurde bei 0° = 1,191 gefunden. Sein Geruch ist dem des Dreifach - Chlorphosphors und Chlorbutyls ähnlich.

Vom Wasser wird der Körper augenblicklich zersetzt in phosphorige Säure und Butylalkohol, den man sofort oben aufschwimmen sieht.

#### Amylphosphorigsäurechlorür.

Wie die vorhergehende Verbindung ist auch diese bei der Darstellung des Chloramyls aus Dreifach-Chlorphosphor und Amylalkohol gewonnen. 400 Grm. Amylalkohol gaben etwa 180 Grm. Chloramyl und 40 Grm. Amylphosphorigsäure-chlorür. Aus der über 150° siedenden Portion des Rohproducts wurde letzteres nach einigen Destillationen als eine constant bei 173° siedende Flüssigkeit abgeschieden.

I. 0,256 Grm. gaben bei der Verbrennung 0,2925 Kohlensäure und 0,1425 Wasser == 31,16 pC. Kohlenstoff und 6,18 pC. Wasserstoff.

II. 0,2385 Grm. gaben mit Kalk geglüht 0,3555 Chlorsilber und 0,0065 metallisches Silber = 37,76 pC. Chlor.

Berechnet			Gefunden		
			I.	Ш.	
P	31	16,40	-		
$\mathbf{G}_{5}$	60	31,74	31,16		
$\mathbf{H_{ii}}$	11	5,82	6,18		
0	16	<b>8,48</b> -	-		
Cl2	71	37,56		37,76	
•	189	100,00.	•		

Das Amylphosphorigsäurechlorür ist eine wasserhelle Flüssigkeit, die bei 173° siedet und fast ohne Rückstand destillirt. Sie ist schwerer als Wasser, hat bei 0° ein specifisches Gewicht von 1,109. Ihr Geruch erinnert an den des Dreifach-Chlorphosphors und des Chloramyls.

Auf Wasser wirkt das Amylphosphorigsäurechlorür ziemlich lebhaft ein, unter Bildung von Amylalkohol. Beim nachherigen Erhitzen im Wasserbad erfolgt vollständige Spaltung im Amylalkohol und phosphorige Säure. — Mit Brom ist die Reaction sehr stark. Die Producte sind wie bei dem Aethylphosphorigsäurechlorür: Bromamyl und Phosphoroxychlorbromür, nur ist es schwer beide zu trennen, da ihre Siedepunkte einander sehr nahe liegen.

Es gelang mir nicht, zwei Atome Chlor im Dreifach-Chlorphosphor durch Alkoholreste zu substituiren. Wenn man zwei Aequivalente Aethylalkohol mit einem Aequivalent Dreifach-Chlorphosphor zusammenbringt, so bekommt man fast ausschliefslich Phosphorigsäureäthen, der bei der Destillation größtentheils zersetzt wird.

Die phosphorige Säure ist bis jetzt die einzige anorganische Säure, bei welcher man die Atomigkeit von der Basicität unterscheiden muß. In dieser Beziehung ist sie der Milchsäure ähnlich, wodurch die Vermuthung rege wird, dass beide gleichwerthige Wasserstoffatome enthalten möchten. Indessen ließen schon die bekannten Thatsachen solche Beziehungen bezweiseln. Um mir hierüber Gewissheit zu verschaffen, habe ich die vorstehend beschriebenen Versuche ausgeführt.

Die Salze der phosphorigen Säure sind denen der mehratomigen Säuren vollkommen analog. Es existiren nur Salze mit einem und zwei Atomen Metall. Das dritte Wasserstoffatom der phosphorigen Säure läßt sich auf gewöhnliche Weise nicht durch Metalle vertreten; die physikalischen Eigenschaften der phosphorigsauren Alkalien lassen die Behandlung mit Kalium oder Natrium nicht zu, wodurch man aus dem milchsauren Natron das Dinatriumlactat bekommt.

Die Gegenwart des alkoholischen Wasserstoffs in der Milchsäure macht die Existenz von zweierlei Formen neutraler Aether und die Isomerie der Aethylomilchsäure mit dem monoäthylirten Aether möglich. Bei der phosphorigen Säure haben wir ebenfalls zweierlei neutrale Aether, die mit drei und die mit zwei Atomen Alboholradicals. Die ersteren sind die von Railton entdeckten, P(G2H5)3O3 Aethyläther und P(G<sub>5</sub>H<sub>11</sub>)<sub>3</sub>O<sub>3</sub> Amyläther, welche die Fähigkeit des durch Metalle inicht ivertretbaren Wasserstoffatoms, durch Alkoholradical ersetzt zu werden, auf's Klarste zeigen. Von der zweiten Form kennt man zur Zeit nur die von Wurtz dargestellte Verbindung P(G<sub>5</sub>H<sub>11</sub>)<sub>2</sub>HO<sub>5</sub>, welche mit der diamylphosphorigen Säure visomer sein wird. Obgleich letztere noch nicht bekannt ist, so haben wir doch eine ihr ganz analoge Verbindung, die einbasische diäthylphosphorige Säure  $P(C_2H_5)_2HO_3$  Railton's. So sehr nun die Derivate der phosphorigen Säure in diesen Punkten denen der Milchsäure ähneln, so stellen sich doch bei genauer Betrachtung des chemischen Verhaltens dieser Körper beträchtliche Disserenzen

heraus. Während z. B. im Diäthyläther der Milchsäure die beiden Atome Aethyl ganz verschiedene Functionen haben, da das eine von ihnen so leicht ausgeschieden wird und die resultirende Aethylomilchsäure kaum den Character der Aethersäuren am sich trägt, weil sie sich so ungemein schwer in Alkohol und Säure spalten läfst, scheint im Gegentheil durchaus keine Differenz zwischen den einzelnen Aethylatomen des Phosphorigsäureäthers stattzufinden. Ganz regelmäßige Reactionen führen uns durch die diäthylphosphorige und vermuthlich auch monoäthylphosphorige Säure zur phosphorigen. Ferner sind die letzteren Aethersäuren leicht in Alkohol und phosphorige Säure spaltbar und gleichen somit in dieser Beziehung den Aethersäuren der mehrbasischen Säuren.

Das Chlorer der phosphorigen Säure ist dem der Milchsäure auch nur der Formel und nicht dem chemischen Verhalten nach ähnlich. Während die beiden Chloratome im
Chlorlactyl (Chlorpropionsiurechlorid) sehr scharf unterschieden werden können, verhalten sich die drei Chloratome
im Breifach-Chlorphosphor den Reagentien gegenüber vollkommen gleich. Bei der Behandlung mit Wasser werden
sie sämmtlich durch Wasserreste substituirt, was beim Chlorläctyl nicht der Fall ist. Dieselbe Verschiedenheit herrscht
auch zwischen dem Chlorpropionsäureäther und Aethylphospherigsäurschlerür, in welchem letzteren die Chloratome
ebenfalls durch Wasserreste substituirt werden können. Es
sind alse diesen Reactionen zufolge der Dreifach-Chlorphospher und das Aethylphosphorigsäunechlorür den Chloriden
der mehrbasischen Säure zur Seite zu stellen.

Der alkoholische Wasserstoff der Mildisäune kann bekanntlich durch Säusersdicale substituirt werden; dass dieses auch bei der phosphorigen Säure der Fall ist, beweist die Existenz der kürzlich von mir beschriebenen (diese Annalen CXXXIII, 317) acetopytophosphorigen Säure Po(C2H8+)H3+05. Diese Säure liefert ferner einen Beweis für die Michtgleichwerthigkeit der Wasserstoffatome in der phosphorigen Säure. Das neutrale acetopyrophosphorsaure Kali  $P_2(G_2H_3\Theta)HK_2\Theta_6$  vermag an Stelle des Wasserstoffs kein Metall mehr aufzunehmen, und zeigt, dass die acetopyrophosphorige Säure zweibasisch ist. Wären nun die drei Wasserstoffatome in der phosphorigen Säure gleichwerthig, so müsste die acetopyrophosphorige Säure dreibasisch sein. Diese Verbindung mußs also von der zweibasischen pyrophosphorigen Säure  $P_2H_4\Theta_5$  abgeleitet werden, und zeigt hiermit, dass das Acetyl den durch die Metalle nicht vertretbaren Wasserstoff der phosphorigen Säure ersetzt.

Ich habe mich mehrmals bemüht, die acetephosphorige Säure darzustellen, allein ohne Erfolg. Nur bei der Einwirkung von Acetylchlorid auf den Phosphorigsäureäther konnte man die Bildung der entsprechenden acetylirten Verbindung vermuthen, da sich hierbei sehr viel Chloräthyl bildet und das Product mit Schwefelsäure gekocht gleich den characteristischen Geruch nach Essigäther zeigt. Es ist mir jedoch nicht gelungen, den Körper rein zu bekommen.

Die für die Existenz des alkeholischen Wasserstoffs in der Milchsäure so wichtige Reaction mit der Bromwasserstoffsäure, wobei Brompropionsäure entsteht, giebt bei Anwendung auf phosphorige Säure kein Resultat. Die Bromwasserstoffsäure wirkt ganz und gar nicht darauf ein.

Fassen wir die Analogieen und Verschiedenheiten der beiden Säuren nochmals kurz zusammen. In beiden sind nicht alle basische Wasserstoffatome gleichwerthig: das ungleichwerthige Wasserstoffatom kann in beiden Säuren durch Alkoholradicale, durch Säureradicale und vermuthlich auch durch Alkalimetalle vertreten werden. Sobald aber diese Wasserstoffatome durch Elemente oder zusammengesetzte Gruppen ersetzt sind, sehen wir bei den Derivaten der Milch-

säure und der phosphorigen Säure entschiedene Verschiedenheiten. Die Phosphorigsäurederivate sind, wie wir gesehen haben, denen der mehrbasischen und nicht denen der mehratomigen Säuren ähnlich, woraus auf die mehr electropositive (basische) Natur des durch Metalle nicht vertretbaren Wasserstoffatoms der phosphorigen Säure, verglichen mit dem Alkeholwasserstoff der Milchsäure, geschlossen werden kann. In der phosphorigen Säure haben wir somit nicht den eigentlichen Alkeholwasserstoff, sondern einen Wasserstoff, der im Vergleich mit diesem viel näher dem eigentlichen Metallwasserstoff steht.

Diese Verschiedenheit des Wasserstoffs der phosphorigen Säure und der Milchsäure kann durch den ungleichen Einfluss einerseits des Kohlenstoffs, andererseits des Phosphors auf den Character des Wasserstoffs hervorgebracht werden. Betrachten wir zunächst die Verbindungen dieser Elemente mit dem Wasserstoff. Im Grubengas können wir den Wasserstoff nicht direct durch ein Metall substituiren, was bei dem Phosphorwasserstoff verhältnissmässig leicht von Statten geht. Hier sehen wir schon, dass der Phosphor dem Wasserstoff einen viel basischeren Character verleibt. Auch die Chlorverbindungen beider Elemente sind vollkommen verschieden; die Phosphorverbindungen sind durch Wasser unter Bildung entsprechender Säuren zersetzbar, was bei den Kohlenstoffverbindungen nie der Fall ist. — Auch aus Folgendem ersieht man die mehr acide Natur des Phosphors im Vergleich mit dem Kohlenstoff. Betrachten wir nämlich die ungemein große Anzahl organischer Säuren, so finden wir nie, daß eine zweibasische Säure sich von der einbasischen durch ein Sauerstoffatom unterscheidet. Wir sehen vielmehr, dass ein hinzutretendes Sauerstoffatom nur die Atomigkeit und nicht die Basicität erhöht, und folglich den Wasserstoff nur in den alkoholischen überführt. Ein Vergleich der Glycole und des

Glycolsäure mit den einatomigen Alkoholen, der Homologe der Glycolsäure mit denen der Essigsäure, der Salicylsäure mit der Benzoësäure, läst dieses Verhalten besonders deutlich hervortreten. Um diesen alkoholischen Wasserstoff in den Metallwasserstoff überzuführen, ist wiederum die Mitwirkung des Sauerstoffs nöthig, und zwar muß hierbei der Sauerstoff zwei Atome Wasserstoff suhstituiren. Der Alkohol geht dadurch in Essigsäure, die Glycolsäure in Oxalsäure u. s. w. über. Ganz anders verhalten sich in dieser Beziehung die Phosphorverbindungen. Hier genügt schon ein einziges hinzutretendes Sauerstoffatom, um den Wasserstoff in den metallischen überzuführen, wie aus folgender Reihe deutlich hervorgeht:

Unterphosphorige Säure  $PH_8\Theta_8$  einbasisch Phosphorige Säure  $PH_8\Theta_8$  zweibasisch Phosphorsäure  $PH_8\Theta_4$  dreibasisch.

## XLIII. Ueber eine neue Reihe organischer Schwefelverbindungen;

von Alexander Saytzeff aus Kasan.

Durch Einwirkung von rauchender Salpetersäure auf Schwefeläthyl hat v. Oefele \*) zwei Atome Sauerstoff zum letzteren hinzuaddirt und so das Diäthylsulfon :  $G_2H_5$   $G_2H_5$   $G_2H_5$  erhalten. In der Hoffnung, analoge Verbindungen darzustellen, unterwarf ich die Schwefelverbindungen anderer Alkoholradicale dem Einfluß desselben Oxydationsmittels. Die Bearbeitung des Schwefelamyls, Schwefelbutyls und

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXXXII, 86.

Schweselamyläthyls führten jedoch zu anderen Resultaten, als den von v. Oefele bei der Oxydation des Schweseläthyls gewonnenen. Die genannten Schweselverbindungen nehmen von der rauchenden Salpetersäure nicht wie das Schweseläthyl zwei, sondern nur ein Atom Sauerstoff auf. Ich schlage vor, diese neue Reihe der von den Schweselverbindungen der Alkoholradicale sich ableitenden Körper kurzweg als die Oxyde derselben zu bezeichnen.

### Diamylschwefeloxyd: $\frac{C_5H_{11}}{C_5H_{11}}$ S $\Theta$ .

Fügt man Schwefelamyl tropfenweise zu rauchender Salpetersäure, so bringt jeder Tropfen ein lebhaftes Zischen hervor, und die Flüssigkeit erwärmt sich so sehr, dass die Reaction nicht durch Erhitzen von Außen unterstützt zu werden braucht. Das Schwefelamyl löst sich in der Salpetersäure zu einer homogenen stark sauren Flüssigkeit, die beim Verdünnen mit Wasser ein gelbliches leichtes Oel abscheidet. Letzteres wird abgehoben, mit Wasser und zuletzt zur vollständigen Entfernung der Säure mit einer verdunnten Lösung von kohlensaurem Natron gewaschen. Es erstarrt dann mitunter sofort, oft aber erst nach einiger Zeit, zu einer gelblichen krystallinischen Masse. Die Krystalle werden auf einem Filter mit kaltem Wasser abgewaschen und aus Aether umkrystallisirt. Man erhält sie jedoch auf diese Weise nicht ganz rein und immer etwas gefärbt. Um sie von jeder fremden Beimengung zu befreien, bringt man sie am Besten auf einen Trichter und überlässt sie einige Tage sich selbst. Sie schmelzen hierbei oberflächlich und die abfliefsende geschmolzene Masse nimmt die Verunreinigungen mit fort. Die oberen Schichten der auf dem Trichter sich befindlichen Masse bestehen dann aus ganz reiner farbloser Substanz.

#### Die Analysen \*) gaben folgende Resultate :

- I. 0,2550 Grm. lieferten 0,5870 Kohlenesture und 0,2650 Wasser, entsprechend 62,78 pC. Kohlenstoff und 11,55 pC. Wasserstoff.
- II. 0,1880 Grm. gaben 0,4370 Kohlensäure und 0,1980 Wasser, entsprechend 63,39 pC: Kohlenstoff und 11,70 pC. Wasserstoff.
- III. 0,1950 Grm. gaben 0,4495 Kohlensäure und 0,2035 Wasser, entsprechend 62,86 pC. Kohlenstoff und 11,60 pC. Wasserstoff.
- IV. 0,3780 Grm. lieferten 0,8700 Kohlensäure und 0,3930 Wasser, entsprechend 62,77 pC. Kohlenstoff und 11,55 pC. Wasserstoff.
- V. 0,7260 Grm. gaben 0,8680 schwefelsauren Baryt, entsprechend 16,42 pC. Schwefel.
- VI. 0,5380 Grm. gaben 0,6405 schwefelsauren Baryt, entsprechend 16,35 pC. Schwefel.

Hieraus berechnet sich die Formel  $C_5H_{11}$   $S\Theta$ :

•	•		•	Gefunden				
Berechne		net	I.	II.	III.	IV.	· V.	VI.
<b>G</b> 10	120	68,15	62,78	63,89	62,86	62,77		
H <sub>33</sub>	22	11,58	11,58	11,70	11,60	11,55		
ន	32	16,84	-	-			16,42	16,35
0	16	8,43				_		
_	190	100,00.	<del>-</del>	•		•		•

Das Diamylschwefeloxyd krystallisirt in sternförmig gruppirten Nadeln, die schon zwischen 37 und 38°C. schmelzen.
Es ist in Alkohol und Aether sehr leicht löslich, in Wasser
unlöslich; concentrirte Salpetersäure und Schwefelsäure nehmen es sehr leicht auf und lassen es auf Zusatz von Wasser
in Gestalt einer öligen Flüssigkeit unverändert wieder fallen.

<sup>\*)</sup> Alle Verbrennungen wurden mit einem Gemenge von chromsaurem Blei und Kupferoxyd und zuletzt im Sauerstoffstrom ausgeführt. Der Schwefel wurde durch Glühen der Substanz mit Aetzkalk und zuletzt ebenfalls im Sauerstoffstrom bestimmt.

Zink und verdünnte Schwefelsäure reduciren das Diamylschwefeloxyd zu Schwefelamyl. Zinkäthyl, Jodäthyl und Jodamyl sind ohne Einwirkung auf dasselbe. Jodwasserstoffsäure reagirt unter Abscheidung von Jod schon bei gewöhnlicher Temperatur auf das Oxyd. Erhitzen auf 100° C. im zugeschmolzenen Rohr vermehrt die Ausscheidung von Jod. Es bildet sich ein braunes, im Wasser unlösliches öliges Liquidum, das nicht destillirbar ist und nicht rein erhalten werden konnte, wefshalb ich dasselbe nicht näher untersuchte.

Bei dem Versuch, das Diamylschwefeloxyd zu destilliren, zersetzt sich dasselbe unter Ausgebe unangenehm riechender schwefelhaltiger Producte. Es scheint sich sogar schon beim Erhitzen auf dem Wasserbade zu zersetzen, da es hierbei fortwährend sauer riechende Dämpfe aushaucht.

Zu dem Diamylschwefeloxyd noch ein Atom Sauerstoff hinzuzuaddiren, ist mir bis jetzt noch nicht gelungen. Beim Erhitzen mit rauchender Salpetersäure in zugeschmolzenen Röhren wurden letztere zertrümmert. Chromsäure, Jodsäure und andere Oxydationsmittel sind bei gewöhnlicher Temperatur ohne Einwirkung auf dasselbe; beim Erhitzen führen sie entweder eine vollständige Zerstörung der Substanz herbei, oder lassen sie unverändert.

Die nach der Abscheidung des Diamylschwefeloxyds mit Wasser hinterbleibende stark salpetersaure Flüssigkeit wurde so lange auf dem Wasserbade erhitzt, bis alle Salpetersäure sich verflüchtigt hatte. Durch Neutralisation der rückständigen Lösung mit kohlensaurem Baryt und Eindampfen des Filtrats erhielt ich eine geringe Menge eines in fettig anzufühlenden Blättchen krystallisirenden Barytsalzes, das seinen Eigenschaften und seinem Baryumgehalt nach amylschwefelsaurer Baryt war.

0,4540 Grm. gaben 0,2405 schwefelsauren Baryt, entsprechend 31,14 pC. Baryum. Die Theorie verlangt 31,20 pC. Ba.

Die Amylschwefelsäure bildet sich jedoch unter den Umständen, unter denen ich die Oxydation des Schwefelamyls vorgenommen habe und die oben angegeben sind, in so geringer Menge, dass ich aus 30 Grm. Schwefelamyl kaum eine zur Barytbestimmung ausreichende Quantität des Barytsalzes erhalten konnte.

Dibutylschwefeloxyd: 
$$\begin{array}{l} G_4H_9 \\ G_4H_9 \end{array} > S\Theta$$
.

Diese Verbindung wurde durch Oxydation des Schwefelbutyls in gleicher Weise wie die vorhergehende gewonnen. Da ich nirgends eine Angabe über das Schwefelbutyl finden konnte, so lasse ich hier eine kurze Beschreibung desselben folgen.

Zur Darstellung des Schwefelbutyls kocht man ein Gemenge von Chlorbutyl und einer alkoholischen Lösung von
Einfach-Schwefelkalium in einem Kolben, der mit einem aufwärts steigenden Kühlrohr verbunden ist, ungefähr 10 Stunden lang. Die Masse wird hierauf in Wasser gegossen, das
sich abscheidende Oel abgehoben, mit Wasser gewaschen,
über Chlorcalcium getrocknet und rectificirt. Was zwischen
176 und 185° C. übergeht, wird gesondert aufgefangen.

Die Analyse der zwischen diesen Temperaturen siedenden Flüssigkeit zeigt, dass sie reines Schwefelbutyl ist.

0,1445 Grm. lieferten 0,3470 Kohlensäure und 0,1630 Wasser, entsprechend 65,49 pC. Kohlenstoff und 12,53 pC. Wasserstöff.

	Bered	chnet	Gefunden		
68	96	65,75	65,49		
<b>H</b> <sub>18</sub>	18	12,33	12,53		
8	32	21,92	*		
-	146	100,00.			

Das Schwefelbutyl besitzt den eigenthümlichen knoblauchartigen Geruch der analogen Schwefelverbindungen. Es ist leichter als Wasser und wird von demselben nicht gelöst. Mit Alkohol und Aether ist es leicht mischbar. Sein spec. Gewicht beträgt bei 0° C. 0,849.

Die Oxydation des Schwefelbutyls erfolgt wie beim Schwefelamyl. Die Reaction ist auch hierbei sehr heftig und es wird viel Wärme entbunden. Versetzt man die salpetersaure Lösung mit wenig Wasser, so sondert sie sich in zwei Schichten. Die untere Schicht, welche hauptsächlich aus Salpetersäure besteht, wird auf dem Wasserbade verdampft, der Rückstand mit etwas Wasser verdünnt, mit kohlensaurem Natron neutralisirt und mit Aether ausgezogen. Nach dem Verdunsten des Aethers hinterbleibt eine dicke, fast farblose Flüssigkeit. Zur Analyse wurde dieselbe im Vacuum getrocknet.

- I. 0,1690 Grm. lieferten 0,3650 Kohlensäure und 0,1710 Wasser, entsprechend 58,9 pC. Kohlenstoff und 11,24 pC. Wasserstoff.
- II. 0,1770 Grm. gaben 0,3820 Kohlensäure und 0,1780 Wasser, entsprechend 58,86 pC. Kohlenstoff und 11,17 pC. Wasserstoff.
- III. 0,2365 Grm. gaben 0,3410 schwefelsauren Baryt, entsprechend 19,80 pC. Schwefel.

Diese Zahlen entsprechen der Formel  $\frac{G_4H_9}{G_4H_9}$  S $\Theta$ .

•			Gefunden			
	Berech	net	I.	II.	III.	
C <sub>8</sub>	96	59,25	58,90	58,86		
H <sub>18</sub>	18	11,11	11,24	11,17		
8	<b>32</b>	19,75		-	19,80	
0	16	9,89	<del>}</del>			
. –	162	100,00.				

Die ölartige obere Schicht zeigt eine saure Reaction. Sie wird mit etwas Wasser versetzt, mit kohlensaurem Natron gewaschen und mit Aether geschüttelt. Die nach der Entfernung des Aethers hinterbleibende, bräunlich gefärbte Flüssigkeit wird unter der Luftpumpe getrocknet.

Die zu den nachstehenden Analysen benutzten Proben rühren von verschiedenen Darstellungen her.

- I. 0,2330 Grm. gaben 0,4970 Kohlensäure und 0,2330 Wasser, entsprechend 58,17 pC. Kohlenstoff und 11,11 pC. Wasserstoff.
- II. 0,1290 Grm. gaben 0,2705 Kohlensäure und 0,1310 Wasser, entsprechend 57,19 pC. Kohlenstoff und 11,28 pC. Wasserstoff.
- III. 0,2190 Grm. gaben 0,4540 Kohlensäure und 0,2135 Wasser, entsprechend 56,54 pC. Kohlenstoff und 10,83 pC. Wasserstoff.
- IV. 0,2940 Grm. lieferten 0,3915 schwefelsauren Baryt, entsprechend 18,32 pC. Schwefel.

			Gefunden				
	Berech	net	I.	II.	III.	IV.	
$\mathbf{C}_8$	96	59,25	58,17	57,19	56,54		
H <sub>18</sub>	18	11,11	11,11	11,28	10,83		
8	32	19,75	******			18,32	
0	16	9,89		-	*		
	162	100,00.					

Diese Analysen zeigen, dass die analysirte Substanz der Hauptsache nach Dibutylschweseloxyd ist. Der zu niedrig gefundene Kohlenstoss- und Schweselgehalt rührt jedensalls von einer Beimengung höherer Oxydationsproducte des Schweselbutyls her.

Das Dibutylschwefeloxyd ist in reinem Zustande eine farblose dicke Flüssigkeit, die erst in einer Kältemischung zu einer krystallinischen, schon unter 0° C. schmelzenden Masse erstarrt.

Es ist nicht destillirbar und zersetzt sich beim Erhitzen unter Ausgabe unangenehm riechender Dämpfe. In Wasser ist es wenig, in Alkohol und Aether leicht löslich, eben so in concentrirter Salpetersäure, aus welcher es beim Verdünnen mit Wasser unverändert wieder ausfällt. Zink und

verdünnte Schwefelsäure reduciren das Dibutylschwefeloxyd zu Schwefelbutyl.

Bei der Einwirkung von rauchender Salpetersäure auf Schwefelbutyl bildet sich außer dem Dibutylschwefeloxyd auch noch eine geringe Menge einer organischen schwefelhaltigen Säure, die jedenfalls Butylschwefelsäure ist. Leider entsteht dieselbe nur in so kleiner Quantität, daß es mir nicht möglich war, ihre Natur durch die Analyse festzustellen.

Amyläthylschwefeloxyd: 
$$G_5H_{11}$$
  $G_2H_5$   $G_2$ 

Das zur Darstellung dieses Oxydes nöthige Schwefelamyläthyl wurde auf folgende Weise gewonnen:

In einen durch Eiswasser abgekühlten Kolben, der mit einem umgekehrten Kühlrohr verbunden war, wurde mit Aether verdünntes Amylmercaptan und die zur Bildung von Natrium - Amylmercaptid erforderliche Menge Natrium ge-Nach beendigter Reaction destillirte ich den Aether im Wasserbade ab und versetzte die Masse mit der nöthigen Menge Jodathyl. Nach 5- bis 6 stündigem Erhitzen dieses Gemenges im Wasserbade wurde es in Wasser gegossen und die sich abscheidende Oelschicht abgehoben, getrocknet Bei 80° C. ging etwas Jodäthyl über, bei und rectificirt. 120° C. eine geringe Menge Amylmercaptan und von da ab stieg das Thermometer sehr rasch, bis es bei 155°C. wieder constant blieb; zwischen dieser Temperatur und 160° C. destillirte die Flüssigkeit fast bis auf den letzten Tropfen über. Diese letztere Fraction wurde für sich rectificirt und das bei 158 und 159° C. Uebergehende gesondert aufgefangen und analysirt:

I. 0,2770 Grm. gaben 0,6440 Kohlensäure und 0,3045 Wasser, entsprechend 63,40 pC. Kohlenstoff und 12,21 pC. Wasserstoff.

II. 0,3640 Grm. lieferten 0,6485 schwefelsauren Baryt, entsprechend 24,46 pC. Schwefel.

				Gefunden		
	Berecl	nnet		Ĩ.	II.	
G,	84	63,63	. 63	,4Ò	***	
H <sub>16</sub>	16	12,12	12	,21	-	
8	32	24,25	-	-	24,46	
•	182	100,00.	-		•	

Das Schwefelamyläthyl ist eine farblose, stark lauchartig riechende, in Wasser unlösliche Flüssigkeit. Es ist leichter als Wasser; sein spec. Gewicht beträgt bei  $0^{\circ}$  C. = 0,852. Es siedet bei 158 bis 159° C. Carius\*), welcher das Schwefelamyläthyl durch Behandlung des Disulfophosphor- · säureäthyläthers mit Amylalkohol dargestellt, und Linnemann \*\*), der es aus einer Lösung von Einfach-Schwefelkalium in absolutem Alkohol und Jodamyl gewonnen hat, geben dessen Siedepunkt bei 132 bis 133,5° C. an. Ich kann mir diese Differenz um so weniger erklären, als sie, wie aus den von diesen Chemikern angeführten Analysen hervorgeht, keineswegs einer Verunreinigung des Products zuzuschreiben ist. Vielleicht haben wir es hier mit einem Fall von Isomerie zu thun, und es wäre nicht ohne Interesse, zu constatiren, ob das aus Natriumäthylmercaptid und Jodamyl darzustellende Schwefeläthylamyl, identisch ist mit der von Carius und Linnemann beschriebenen Verbindung.

Die Oxydation des Schwefelamyläthyls erfolgte in derselben Weise, wie bei den bereits angeführten Schwefelverbindungen. Die salpetersaure Lösung wurde mit etwas Wasser versetzt und so lange auf dem Wasserbade erhitzt, bis
ein großer Theil der Salpetersaure verdampft war. Der mit
etwas Wasser verdünnte Rückstand wurde dann mit kohlen-

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXIX, 313.

<sup>\*\*)</sup> Daselbst CXX, 61.

saurem Natron neutralisirt und mit Aether ausgezogen. Die ätherische Lösung hinterließ nach dem Verdunsten des Aethers das Schwefelamyläthyloxyd als eine dicke gelbliche Flüssigkeit.

Zu den Analysen I bis IV wurde die Substanz auf dem Wasserbade, zu V und VI unter der Luftpumpe über Schwefelsäure getrocknet.

- I. 0,8020 Grm. gaben 0,6100 Kohlensäure und 0,2895 Wasser, entsprechend 55,08 pC. Kohlenstoff und 10,65 pC. Wasserstoff.
- II. 0,1760 Grm. gaben 0,3565 Kohlensäure und 0,1690 Wasser, entsprechend 55,24 pC. Kohlenstoff und 10,67 pC. Wasserstoff.
- III. 0,2185 Grm. gaben 0,4410 Kohlensäure und 0,2150 Wasser, entsprechend 55,04 pC. Kohlenstoff und 10,93 pC. Wasserstoff.
- IV. 0,2960 Grm. gaben 0,4490 schwefelsauren Baryt, entsprechend 20,83 pC. Schwefel.
- V. 0,2390 Grm. gaben 0,4970 Kohlensäure und 0,2355 Wasser, entsprechend 56,71 pC. Kohlenstoff und 10,95 pC. Wasserstoff.
- VI. 0,2395 Grm. gaben 0,3780 schwefelsauren Baryt, entsprechend 21,67 pC. Schwefel.

				Gefunden				
	Berecl	net	I,	II.	III.	IV.	V.	VI.
e,	84	56,75	55,08	55,24	55,04	-	56,71	
H <sub>16</sub>	16	10,81	10,65	10,67	10,98	***	10,95	-
8	32	21,63				20,83		21,67
0	16	10,81	_	_				
	148	100,00.	•					

Der bei den vier ersten Analysen zu niedrig gefundene Kohlenstoff- und Schwefelgehalt zeigt, dass die Substanz beim Erhitzen auf dem Wasserbade eine Zersetzung erleidet; die Uebereinstimmung der bei der V. und Vl. Analyse gefundenen Zahlen mit den von der Theorie verlangten zeigt jedoch deutlich, dass die analysirte Substanz wirklich Schwefelamyläthyloxyd war.



Das Schwefelamyläthyloxyd lässt sich nicht ohne Zersetzung destilliren. In einer Kältemischung erstarrt es zu einer schon unter 0° C. schmelzenden Krystallmasse. Zink und verdünnte Schwefelsäure reduciren es zu Schweselamyläthyl.

Auch bei Oxydation des Schweselamyläthyls mit rauchender Salpetersäure habe ich das Austreten einer schweselhaltigen organischen Säure beobachtet; die Menge derselben
ist jedoch so gering, dass ich keine zur Ausführung einer
Analyse genügende Portion eines Salzes derselben gewann.

Ich beabsichtige noch, das Verhalten des Schwefelmethyls gegen rauchende Salpetersäure zu studiren, und hoffe auch, aus dem Schwefeläthyl durch eine gemäßigte Oxydation eine den beschriebenen Oxyden entsprechende Verbindung zu erhalten.

## XLIV. Ueber äthylschweflige Säure; von Georg Wischin.

Es lag ursprünglich in meiner Absicht, die Ansicht Prof. Kolbe's über die Constitution der organischen Derivate der Schwefelsäure experimentell zu bestätigen; ich hoffte, die Aethylschwefelsäure durch eine analoge Reaction synthetisch darzustellen, welche Wanklyn zur Synthese der Propionsäure geführt hat. Damit hätte die Analogie in der Constitution der Derivate der zweibasischen Kohlensäure und der zweibasischen Schwefelsäure, welche bekanntlich schon vor langer Zeit von Kolbe ausgesprochen ist, eine neue Stütze erhalten.

Um in der angedeuteten Weise zur Synthese der Aethylschwefelsäure zu gelangen, ließ ich Zinkäthyl auf das Anhydrid der Schwefelsäure einwirken.

Der Versuch wurde in folgender Weise ausgeführt.

Etwa 5 Grm. Zinkäthyl wurden in ein dünnwandiges Proberöhrchen eingeschmolzen; in ein zweites Röhrchen brachte ich die äquivalente Menge wasser eier Schwefelsäure. Diese Röhrchen wurden in ein weiteres, sehr dickwandiges Glasrohr gebracht, welches, nachdem dasselbe mit trockener Kohlensäure gefüllt worden war, vor der Glasbläserlampe zugeschmolzen wurde. Durch Aufklopfen des weiteren Rohres wurden die Proberöhrchen zerschellt und so beide Flüssigkeiten plötzlich miteinander gemischt.

Da diese beiden Substanzen mit der äußersten Hestigkeit auf einander wirken, muss man, um sich im Falle einer Explosion vor Verletzung zu schützen, die Glasröhre an einen langen Stock festbinden und durch Hin- und Herschütteln die Proberöhrchen zum Zerschellen bringen; auch ist es gerathen, die Schwefelsäure im flüssigen Zustande anzuwenden, weil im anderen Falle durch die große Obersläche, welche dem Zinkäthyl geboten wird, die Reaction so stürmisch verläuft, dass auch sehr dickwandige Glasröhren unter furchtbarer Explosion zertrümmert werden. Nach dem vollständigen Erkalten des Rohres lässt man die mit großer Gewalt ausströmenden Gase durch Aufblähen der äußersten Spitze desselben entweichen. Das ausströmende Gasgemenge ist brennbar und besitzt einen höchst unangenehmen Geruch nach organischen Schwefelverbindungen; zuletzt entweichen bedeutende Quantitäten von schwefliger Säure.

Der Röhreninhalt ist ganz fest und durch ausgeschiedene Kohle schwarz gefärbt. Er entwickelt mit Salzsäure übergossen Schwefelwasserstoff, und ist hauptsächlich ein Gemenge von schwefelsaurem Zinkoxyd, Schwefelzink, etwas metallischem Zink und dem Zinksalze einer schwefelhaltigen organischen Säure. Diese Masse wurde mit heißem Wasseraufgenommen, abfiltrirt, das Filtrat mit Barytwasser gekocht,

durch die Flüssigkeit Kohlensäure durchgeleitet, abermals gekocht und heiß filtrirt. Da die Lösung immer noch etwas bräunlich gefärbt war, wurde sie mit etwas Thierkohle entfärbt und hernach zuerst im Wasserbade, dann im Vacuum über Schweselsäure verdunstet. Es bildete sich über Nacht eine ziemlich seste Krystallrinde, welche abgenommen, zwischen Fließpapier gepresst, bei 100° getrocknet und analysirt wurde.

Bine durch Erhitzen der Substanz mit concentrirter Schweselsäure und nachheriges Glüben im Platintiegel ausgeführte Barytbestimmung ergab folgende Resultate:

0,1264 Grm. gaben 0,0906 BaO. SO, entsprechend 42,17 pC. Ba. 0,2057 Grm. lieferten bei der Yerbrennung mit chromsaurem Blei 0,1108 CO, und 0,0590 HO, entsprechend 14,68 pC. C und 3,16 pC. H.

Diese Zahlen führen zu der Formel C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>S<sub>2</sub>O<sub>4</sub>Ba.

	berechn	gefunden.	
C <sub>4</sub>	24	14,86	14,68
$\mathbf{H}_{5}$	<b>5</b> .	3,09	3,16
8,	32	19,82	
04	32	19,82	<b>–</b> .
Ba	68,5	42,41	42,17
	161,5	100,00.	

Durch Einwirkung von Aethylzink auf das Anhydrid der Schwefelsäure entsteht also nicht, wie ich erwartet hatte, Aethylschwefelsäure, sondern äthylschweflige Säure, C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>[S<sub>2</sub>O<sub>2</sub>]O. HO, ein Substitut der zweibasischen schwefligen Säure, worin eines der extraradicalen Sauerstoffatome durch Aethyl vertreten ist.

Von der Bildung der äthylschwestigen Säure kann man sich sehr leicht Rechenschast geben, wenn man annimmt, dass die Wirkung des Zinkäthyls zunächst in einer Reduction der Schweselsäure zu schwesliger Säure besteht, welche letztere durch eine weitere Menge von Aethylzink sosort in

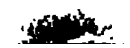
äthylschwesligsaures Zinkoxyd übergesührt wird, wie solgende Gleichungen veranschaulichen:

$$([S_2O_4]O_2)_2 + 2(ZnC_4H_5) = S_2O_4 + 2ZnO \cdot S_4O_6 + (C_4H_5)_2;$$
  
$$S_2O_4 + ZnC_4H_5 = C_4H_5[S_2O_2]O \cdot ZnO.$$

Diese Annehme steht allerdings nicht im Einklange mit den Versuchen von bson, welcher durch Einwirkung von Zinkäthyl auf schwestige Säure nicht äthylschwestige Säure, sondern eine schweselhaltige Säure von viel compliciterer Zusammensetzung erhalten hat, die er mit dem Namen äthyltrithionige Säure belegt und nach der Formel C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>(S<sub>3</sub>O<sub>5</sub>). HO zusammengesetzt betrachtet.

Der hochst bemerkenswerthe Umstand, dass sich die äthyltrithionige Säure unter denselben Bedingungen bildet, wo bei Anwendung von Methylzink methylschweslige Säure entsteht; ja ein Blick auf Hobson's Formel für die äthyltrithionige Säure, die sich mit den Erfahrungen, welche man über die Sättigungscapacität des Schwefels und das empirische Gesetz bezüglich der paaren Atomzahlen hat, mit denen derselbe in allen seinen Verbindungen auftritt, nicht in Einklang bringen läst: alles diess war, besonders da es mir gelang, die äthylschweslige Säure durch Reduction aus der Schweselsäure zu gewinnen, sehr geeignet, Misstrauen in die Existenz der Hobson'schen Säure zu setzen. Eine Wiederholung von Hobson's Versuchen hat meine Zweifel vollkommen bestätigt, und ich werde nun zeigen, dass bei der Einwirkung von Zinkäthyl auf schweslige Säure nicht, wie Hobson äthyltrithionige, sondern äthylschweslige Säure angiebt, entsteht.

Der Versuch wurde genau in derselben Weise ausgeführt, wie Hobson angegeben hat. In eine wasserklare, mit etwa dem fünfzigfachen Volumen an Aether verdünnte Lösung von Zinkäthyl wurde unter starker Abkühlung ein rascher Strom völlig getrockneter schwesliger Säure geleitet,



und das Einleiten so lange fortgesetzt, bis keine Spur von schwesliger Säure mehr absorbirt wurde. Am Boden des Kolbens hatte sich eine durch den Einsluss des Aethers weiche, sadenziehende; mit einer großen Anzahl Bläschen von schwes-liger Säure durchsetzte Masse abgesetzt. Nach dem Verdunsten des Aethers wurde der Rückend mit viel heisem Wasser gekocht und kochend absiltrirt. Das Filtrat wurde im Wasserbade zur Trockne gebracht und durch zweimaliges Umkrystallisiren aus kochendem 90 procentigen Alkohol vollkommen gereinigt.

Ich habe bei verschiedenen Darstellungen des Zinksalzes Gelegenheit gehabt, zu beobachten, dass man bei Anwendung von volkommen wasserklarem Zinkäthyl viel früher zum Ziele gelangt, weil sich im anderen Falle leicht basische Salze bilden, welche erst durch zwei- bis dreimaliges Kochen mit Wasser vollständig zerlegt werden. — Die heiße alkoholische Lösung des Zinksalzes scheidet beim Erkalten sofort weiche, perlmutterglänzende, vom Alkohol vollständig durchtränkte Schüppchen aus. Nach dem Erkalten wurde der Alkohol auf einem Trichter abtropfen gelassen, der durch die feinen Blättehen zurückgehaltene Alkohol durch absoluten Alkohol und dieser durch Aether verdrängt, in welchen Lösungsmitteln, wenn sie kalt angewendet werden, das Salz ganz unlöslich ist.

Das im Exsiccator über Schwefelsäure getrocknete Salz ergab bei der Analyse folgende Zahlen:

- 0,3308 Grm. lieferten bei der Verbrennung mit chromsaurem Blei 0,2208 CO<sub>2</sub> und 0,1390 HO, entsprechend 18,1 pC. C und 4,68 pC. H.
- 0,2530 Grm. gaben nach Carius' neuester Methode der Schwefelbestimmung, mit Salpetersäure und chromsaurem Kali auf 270° erhitzt und mit Chlorbaryum gefällt, 0,4430 BaO, SO<sub>3</sub>, entsprechend 24,03 pC. S.
- 0,6350 Grm. in Wasser gelöst und mit kohlensaurem Natron gefüllt lieserten 0,1885 ZnO, entsprechend 28,85 pC. Zn.

Diese Zahlen führen zu der Formel C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>ZnO<sub>5</sub>S<sub>2</sub>:

berechnet			gefunden
$\mathbf{C_4}$	24	17,83	18,19
$\mathbf{H_6}$	6	4,46	4,68
Zn	32,6	24,22	23,85
82	32,0	23,77	24,03
O <sub>5</sub>	40,0	29,72	
	134,6	100,00.	

Die Bildungsweise, sowie die Resultate der vorstehenden Analysen rechtfertigen die Formel  $C_4H_5[S_2O_2]O$ , ZnO+HO. Es entsteht also bei der Einwirkung von Zinkäthyl auf schweflige Säure äthylschweflige Säure. Eine directe Krystallwasserbestimmung ließ sich bei diesem Salze nicht ausführen, da dasselbe bei einer auch beträchtlich über  $100^\circ$  liegenden Temperatur sein Wasser nicht vollständig verliert und durch Steigerung der Temperatur unter Ausgabe übelriechender Dämpfe und Bräunung zersetzt wird.

Das äthylschwesligsaure Zinkoxyd bildet seine, weiche, atlasglänzende Schüppchen; es schmilzt weit unter 100°, ist in kaltem Wasser ziemlich schwer, leichter in heissem löslich; in kochendem Alkohol ist es schwer, in kaltem Alkohol und Aether unlöslich.

Aethylschwefligsaurer Baryt, BaO, C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>[S<sub>2</sub>O<sub>2</sub>]O (bei 100°), setzt sich durch Eindampfen seiner Lösung im luftleeren Raume an der Oberfläche in Krystallrinden ab; er ist in Wasser sehr leicht, in Alkohol sehr schwer löslich. Da er mit dem aus wasserfreier Schwefelsäure und Zinkäthyl und nachheriges Behandeln mit Barytwasser dargestellten Barytsalze täuschende Aehnlichkeit hatte, unterließ ich eine Analyse desselben.

Aethylschweftigsaures Silberoxyd, AgO, C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>[S<sub>2</sub>O<sub>2</sub>]O, erhielt ich durch Neutralisation einer Lösung der freien Säure mit kohlensaurem Silberoxyd und Eindampfen der Lösung im

Vacuum unter Lichtabschluß. Es krystallisirt in harten, stark glänzenden Bättchen, die sich auch bei vollkommenem Lichtabschluß ein wenig schwärzen; ist in Wasser ziemlich schwer löslich.

0,3567 Grm. lieferten 0,1905 Ag, entsprechend 53,44 pC. Ag; die Formel verlangt 53,72 pC.

Aethylschweftigsaures Kupferoxyd, CuO, C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>[S<sub>2</sub>O<sub>2</sub>]O, erhielt ich durch genaues Ausfällen einer Lösung des Barytsalzes mit einer Kupfervitriollösung. Es bildet eine intensiv grüne Lösung, die beim Eindampfen eine schmutzig grüne, ins Bräunliche überspielende Farbe annimmt. Die Lösung wurde daher im luftleeren Raume über Schwefelsäure abgedampft. Es setzte sich an der Oberfläche eine blafsgrün gefärbte krystallinische Kruste ab, welche zwischen Fließpapier gepreßt und über Schwefelsäure getrocknet wurde. Dabei nahm das Salz eine intensiv grüne Farbe an, offenbar hatte es Krystallwasser verloren.

0,2918 Grm. lieferten 0,0980 CuO, entsprechend 25,47 pC. Cu; die Formel verlangt 25,42 pC.

Das äthylschwesligsaure Kupseroxyd bildet unansehnliche, blassgrün gefärbte, krystallinische Krusten, ist im Wasser sehr leicht löslich, zersließlich; über Schweselsäure getrocknet nimmt es eine intensiv grüne Farbe an, indem es Wasser abgiebt. Dampst man seine concentrirte Lösung im Wasserbade ein, so wird das Salz braun und zersetzt sich unter Ausgabe übelriechender Dämpse.

Die äthylschweslige Säure, durch genaues Zersetzen des Barytsalzes mit Schweselsäure und Eindampsen des Filtrats im Vacuum erhalten, bildet einen dicken Syrup, schmeckt angenehm sauer und ist im Wasser in jedem Verhältnisse löslich. Ich benutzte den geringen Vorrath an freier Säure, um das Product der Oxydation derselben mit Salpetersäure zu untersuchen.

Aethylschwessige Säure wurde tropsenweise zu Salpetersäure von 1,4 spec. Gewicht zugefügt; die Oxydation verlief ruhig, ohne stürmische Einwirkung. Nachdem die Bildung salpetriger Dämpse ausgehört hatte, wurde die Flüssigkeit einige Zeit gekocht und dann im Wasserbade in einer slachen Porcellanschale die Salpetersäure vollständig verjagt. Der zurückbleibende Syrup wurde mit Wasser ausgenommen, wobei sich eine nicht unbeträchtliche Menge einer Substanz in Oeltropsen ausschied, welche sehr bald zu wohlausgebildeten Krystallen erstarrten, die im Wasser unlöslich sind. Leider verhinderte mich Mangel an Material, näheren Ausschluss über die Natur dieses Körpers zu erlangen.

Die filtrirte Lösung wurde mit kohlensaurem Baryt neutralisirt, eingedampft und der Krystallisation überlassen. Es bildeten sich die für das Barytsalz der Aethylschwefelsäure so sehr characteristischen prismatischen Tafeln. Die Krystalle wurden bei 100° getrocknet und analysirt.

0,3140 Grm. lieferten 0,2056 BaO,  $SO_8$ , entsprechend 38,50 pC. Ba; die Formel  $C_4H_5[S_2O_4]O$ , BaO verlangt 38,59 pC. Ba.

Ich glaube, dass die große Leichtigkeit, mit welcher die äthylschweslige Säure durch Oxydationsmittel in Aethylschweselsäure übergeht, der von anderen Chemikern noch wenig getheilten Ansicht Kolbe's über die Constitution der letzteren eine sehr seste Stütze giebt. Es unterliegt danach keinem Zweisel, dass diese beiden Säuren zu einander in demselben Verhältnisse stehen, wie die schweslige Säure zur Schweselsäure; beide müssen eine analoge Constitution haben. Da nun die äthylschweslige Säure entschieden der Aethylkohlensäure (Propionsäure) analog constituirt ist, so muß nothwendig auch die Aethylschweselsäure von der zweibasischen Schweselsäure in derselben Weise deriviren, wie sich die Propionsäure aus der Kohlensäure ableitet,

d. h. durch Substitution eines extraradicalen Sauerstoffatoms durch Aethyl.

Leipzig, im April 1866.

Verfahren zur Reduction in neutralen Flüssigkeiten;

von Lorin\*).

Bekanntlich erhielt Wurtz bei seinen Versuchen, das Aldehyd zu gewöhnlichem Alkohol umzuwandeln, auf die Art befriedigende Resultate, dass er mittelst Natriumamalgam ausgeschiedenen Wasserstoff einwirken liefs und achtete, dass die aldehydhaltige Flüssigkeit wiederholt mit Salzsäure versetzt wurde, so dass sie immer sauer blieb. Dasselbe Reductionsverfahren, unter Anwendung von Natriumamalgam, liefs es Friedel gelingen, das Benzoylaldehyd in Benzylalkohol und das Aceton zu Propylalkohol umzuwandeln. Bouis und Carlet haben den Oenanthylalkohol aus dem Aldehyd desselben, durch die Einwirkung des mittelst Zink und Essigsäure dargestellten Wasserstoffs, erhalten. Ich habe das Aldehyd und das Aceton in die entsprechenden Alkohole umgewandelt, indem ich den mittelst Zink und wässerigen Ammoniaks entwickelten Wasserstoff einwirken liefs; mittelst dieses Reductionsverfahrens war es Berthelot gelungen, das Acetylen in Aethylen überzuführen und so den Kreis der Metamorphosen zu vervollstän-

<sup>\*)</sup> Bulletin de la société chimique de Paris, 1865, IV, 429.

digen, welche auf die Synthese des gewöhnlichen Alkohols aus den Elementen desselben Bezug haben. Ich habe nur etwa <sup>1</sup>/<sub>15</sub> von den Mengen Alkohol erhalten, die sich bei vollständiger Umwandlung hätten ergeben müssen. Dieser wenig genügende Erfolg veranlasste mich, nach einem Verfahren der Reduction in neutralen Flüssigkeiten zu suchen, um das Problem der Reductionen in allgemeinerer Weise lösen zu können.

Ein solches Verfahren ergiebt sich aus der Eigenschaft der Ammoniaksalze, mit einfacher oder zusammengesetzter Basis, im Allgemeinen bei Gegenwart von Zink und Wasser, oft schon bei gewöhnlicher Temperatur und besser bei 40° und darüber, Wasserstoff zu entwickeln. Diese Eigenschaft fand sich bestätigt für etwa fünfzig gewöhnliche Ammoniaksalze, von verschiedener Natur und Zusammensetzung, und für eine kleinere Anzahl von Methylamin-, Aethylamin-, Anilin- und Naphtylaminsalzen. Die Analogie der letzteren Salze mit den Ammoniaksalzen spricht dafür, die oben von mir aufgestellte Behauptung als eine allgemein gültige zu betrachten.

Die Menge des frei gemachten Wasserstoffs scheint von dem Aequivalentgewichte der Säure des Salzes abzuhängen. Es gab z. B. 1 Aequivalent schwefelsaures Ammoniak, 63 Grm., mindestens 1 Aequivalent Wasserstoff, mehr als 12 Liter.

Unter den gewöhnlichen Metallen ist das Eisen das einzige, das dem Zink nach seiner, immerhin weniger intensiven, Wirkung auf die Ammoniaksalze nahe kommt.

Die gleichzeitige Anwendung von Zink und Eisen, Ammoniak und einem Ammoniaksalz giebt die besten Bedingungen für beschleunigte Entwickelung von Wasserstoff ab. Die Raschheit der Entwickelung läst sich fast der bei Anwendung von verdünnter Schweselsäure statthabenden ver-



gleichen; man kann in wenigen Minuten 1 Liter Gas erhalten, und bei etwas erhöhter Temperatur wird die Einwirkung stürmisch.

Diese neue Eigenschaft der Ammoniaksalze ist keine ganz allgemein zutreffende. Eine Ausnahme, welche sich wahrscheinlich auch auf die analogen Salze erstreckt, macht das salpetersaure Ammoniak; in ziemlich verdünnter wässeriger Lösung giebt dieses Salz bei etwa 50° Stickoxydul.

Ich habe Aceton zu Propylalkohol umgewandelt durch die Einwirkung von Zink und Eisen auf eine wässerige Lösung von schwefelsaurem Ammoniak im Februar und bei der gewöhnlichen Temperatur des Laboratoriums.

• Diese Versuche sind in Berthelot's Laboratorium angestellt worden.

#### Ueber ein neues vom Acetylen sich ableitendes Radical;

#### von M. Berthelot\*).

Das Oxyd des Mercuracetyls erhält man mittelst einer Lösung von rothem Quecksilberjodid in Jodkalium, welcher man so viel Ammoniak zusetzt, daß sie sich nicht trübt. Wird diese Flüssigkeit in eine mit Acetylengas gefüllte Flasche gebracht, so absorbirt sie das Gas allmälig und es bildet sich ein weißer schillernder krystallinischer, dem zweißach - margarinsauren Kali ähnlicher Niederschlag. Man wascht diesen Niederschlag mit einer concentrirten Lösung von Jodkalium, um die Quecksilberammonium enthaltenden Verbindungen zu beseitigen; er ändert dabei sein Aussehen und wird zu einem weißen, äußerst explosiven Pulver, welches das neue Derivat des Acetylens ist.

<sup>\*)</sup> Compt. rend. LXII, 909.

# Synthese des Thionylchlorürs; von A. Wurtz\*).

Bekanntlich hat H. Schiff das Thionylchlorür bei Behandlung des schwesligsauren Gases mit Phosphorsuperchlorid durch gegenseitige Zersetzung erhalten; es wird bei dieser Reaction 1 At. Sauerstoff gegen 2 At. Chlor ausgetauscht:

Nach meinen Versuchen entsteht das Thionylchlorür durch directe Vereinigung der wasserfreien unterchlorigen Säure mit Schwefel:

$$Cl_2O + 8 = 80Cl_2$$
.

Zur Ausführung dieser Synthese leite ich den Dampf des Unterchlorigsäure-Anhydrids in Chlorschwefel S<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>, welcher Schwefel suspendirt enthält, und ich unterbreche die Operation, bevor der suspendirte Schwefel gänzlich verschwunden ist. Das Thionylchlorür lässt sich von dem Chlorschwefel S2Cl2 leicht durch fractionirte Destillation scheiden; das erstere siedet bei 78°, der letztere bei 139°. Ich habe auf diese Weise beträchtliche Mengen Thionylchlorür erhalten. Im reinen Zustande ist diese Verbindung eine farblose, das Licht stark brechende Flüssigkeit, welche stechend und zugleich an schwesligsaures Gas und an Chlorschwesel erinnernd riecht. Das spec. Gewicht ist bei  $0^{\circ} = 1,675$ , der Siedepunkt bei 746<sup>mm</sup> Barometerstand 78°. In Wasser gegossen sinkt diese Verbindung zuerst unter und zersetzt sich dann rasch, nach Art des Phosphorchlorurs, zu Chlorwasserstoffsäure und schwesligsaurem Gas:

$$80Cl_5 + H_2O = 2HCl + 8O_2$$
.



<sup>\*)</sup> Compt. rend. LXII, 460.

<sup>\*\*)</sup> 8 = 32; O = 16; Cl = 35,5.

Die Einwirkung des Unterchlorigsäure-Anhydrids auf den Schwefel ist so energisch, dass das flüssige Anhydrid bei dem Zusatz von Schwefel sofort explodirt. Desshalb ist es nöthig, die Einwirkung durch Zertheilung des Schwefels in einer indifferenten Flüssigkeit, wie Chlorschwefel, zu mäßigen, welche man während der ganzen Dauer des Versuches auf — 12° abgekühlt erhält. Ich habe mich übrigens davon überzeugt, dass das Thionylchlorür in kleiner Menge auch entsteht, wenn man den Dampf von wasserfreier unterchloriger Säure zu stark erkalteten Schwefelblumen oder in Schwefelkohlenstoff, welcher noch Schwefel enthält, leitet. Außer dem Thionylchlorür erhält man stets Chlorschwefel.

Diese Versuche sind nicht ungefährlich. Ich habe sie zuerst in der Art angestellt, daß ich das Anhydrid zur Flüssigkeit condensirte und dann den Dampf desselben durch einen raschen Kohlensäurestrom aufnehmen ließ, welchen ich zu Schwefel leitete. Ich bin davon abgegangen wegen der Unbeständigkeit des Unterchlorigsäure-Anhydrids, welches man nicht über einige Stunden hinaus aufbewahren kann. Zur Flüssigkeit condensirt und auf — 12° abgekühlt detonirt es nicht plötzlich, aber es zersetzt sich innerhalb einiger Secunden unter lebhaftem Aufkochen. Sein Dampf explodirt mit größter Heftigkeit und bei den geringsten Veranlassungen, wie dieß Pelouze angegeben hat.

Das Unterchlorigsäure-Anhydrid Cl<sub>2</sub>O kann sich also direct mit Körpern vereinigen, die sich als Radicale verhalten, und dürfte diess zu weiteren Versuchen veranlassen. Uebrigens steht diese Eigenschaft des Anhydrids ganz in Einklang mit den so wichtigen durch Carius entdeckten Thatsachen bezüglich der Addition der unterchlorigen Säure HClO zu gewissen Kohlenwasserstoffen.

Ausgegeben den 29. August 1866.

Druck von W. Keller in Giehen.

### ANNALEN

DER

## CHEMIE

UND

## PHARMACIE.

**HERAUSGEGEBEN** 

VON

FRIEDRICH WÖHLER, JUSTUS LIEBIG UND HERMANN KOPP.

BAND CXL.

LEIPZIG UND HEIDELBERG.

C. F. WINTER'SCHE VERLAGSHANDLUNG.

1866.

. • • . • •

### ANNALEN

DER

## CHEMIE

UND

## PHARMACIE.

HERAUSGEGEBEN

VON

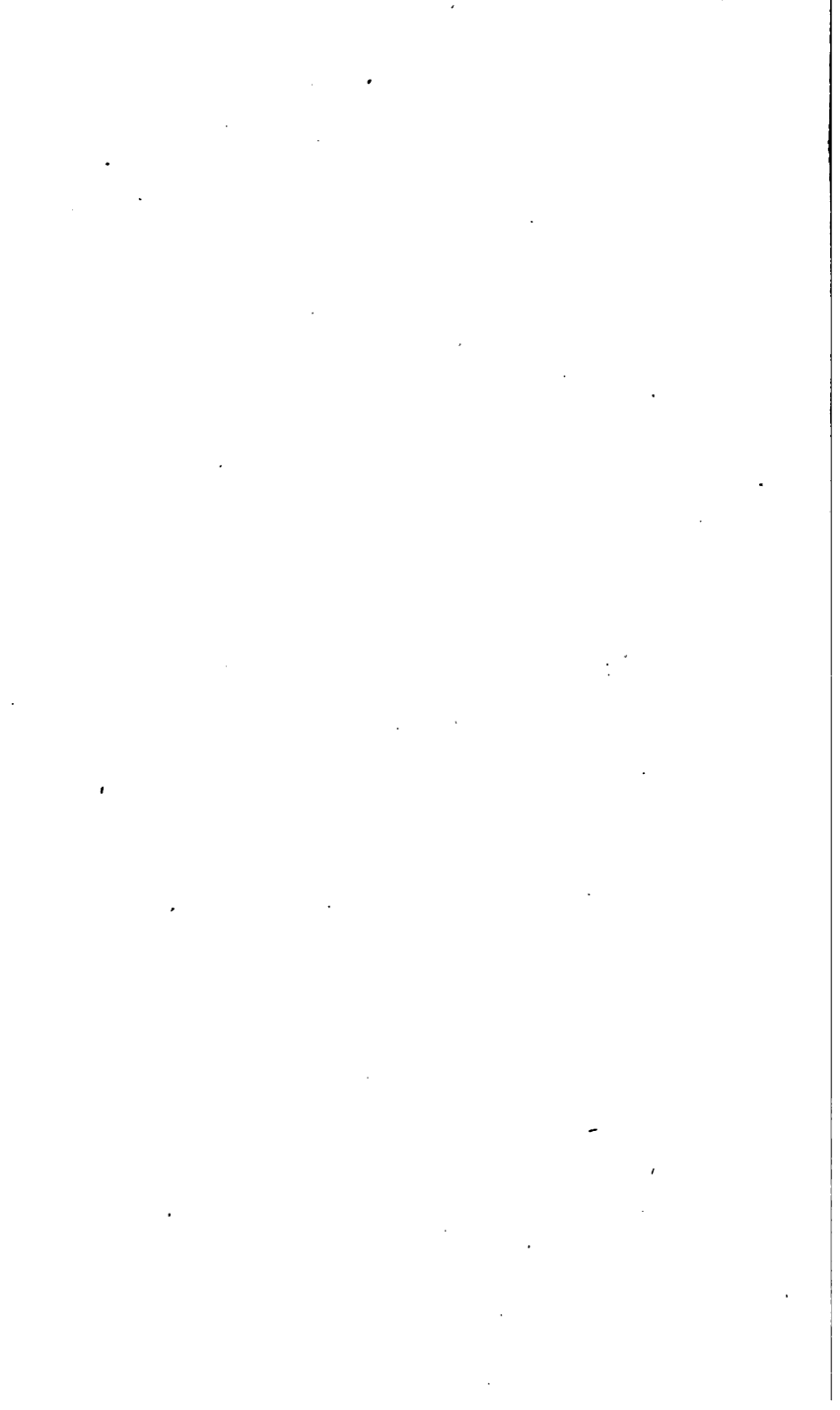
FRIEDRICH WÖHLER, JUSTUS LIEBIG UND HERMANN KOPP.

NEUE REIHE. BAND LXIV.

LEIPZIG UND HEIDELBERG.

C. F. WINTER'SCHE VERLAGSHANDLUNG.

1866.



### Inhaltsanzeige des CXL. Bandes.

#### Erstes Heft.

	Seite
Mittheilungen aus dem organischen Laboratorium der Gewerbe-	
Academie in Berlin:	
I. Untersuchungen über die Gruppe des Indigblau's; von	
Adolf Baeyer und C. A. Knop	1
II. Ueber die Abkömmlinge der Oelsäure; von Otto	
Overbeck	39
Untersuchungen aus dem chemischen Laboratorium in Greifswald:	
30) Ueber Einwirkung des Oxychlorürs der Schwefelsäure	
auf einige organische Verbindungen; von Dr. F.	
Baumstark	75
31) Ueber einige schwefelhaltige Derivate des Toluols und	
über Toluylen; von Dr. C. Märker	86
Eine neue Reihe organischer Diamine; von Hugo Schiff	92
Ueber die Oxydation von Cuminol und Cymol; von Buliginsky	
und Erlenmeyer	137
Ueber die Einwirkung einiger Oxydulsalze auf verschiedene Gase;	
von M. Berthelot	142
Kynurensaurer Baryt	148
Trennung von Kupfer und Palladium	144

#### Zweites Heft.

•	Seite
Ueber Rhoeadin; von O. Hesse	145
Untersuchungen über die Tantal-Verbindungen; von C. Marignac	153
Ueber die Einwirkung von Brom auf Propionsäure; von H. L. Buff	156
Ueber die Dampfdichten; von H. Sainte-Claire Deville	166
Ueber die abnormen Dampfdichten; von A. Wurtz	171
Umwandlung des Propylenoxydes in Aceton; von Ed. Linnemann	178
Ueber eine bequeme Darstellungsweise des Diallyls; von Dem-	
selben	180
Eisenanalyse; von Dr. A. Bagh	180
Zur Geschichte des Acetylens; von M. Berthelot	183
Quantitative Bestimmung des Farbstoffs im Blute durch das Spec-	
trum; von Dr. W. Preyer	187
Platinür-Natrium-Hyposulphit; von P. Schottländer	200
Ueber die Isomerie in der Allylreihe; von A. Oppenheim	204
Kupferperoxydhydrat; von C. Weltzien	207
Ueber die Einwirkung des Kohlenoxyds auf Natriumäthyl; von	
J. A. Wanklyn	211
Untersuchungen aus dem chemischen Universitätslaboratorium zu Halle:	
7) Diäthylglycocoll und einige Verbindungen desselben;	
von W. Heintz	217
8) Zur Kenntniss der Thiodiglycolsäure; von Demselben	226
9) Ueber die der phosphorsauren Ammoniak-Magnesia	
analogen Verbindungen der Phosphorsäure mit Kali	990
und Natron; von Schröcker und Violet	229
Untersuchungen aus dem chemischen Laboratorium in Greifswald:	
32) Ueber das Sulfobenzol und Disulfobenzol; von M.  Fleischer	234
Ucber das Aethyliden; von Bernhard Tollens	
Ueber die Verbindungen des chlorwasserstoffsauren Glycidäthers	212
mit den Chloriden der Säureradicale und den Säure-Anhydri-	
den; von P. Truchot	244
Ueber das Vorkommen von Indium im Wolfram; von F. Hoppe-	
Seyler	247
Ueber den angeblichen Kochsalzgehalt des Extractum Carnis ame-	
ricanum; von Justus von Liebig	
Zur Kenntniss des Osmiums	258

#### Drittes Heft.

	Seite
Untersuchungen aus dem chemischen Universitätslaboratorium zu Halle:	
10) Ueber die Producte der trockenen Destillation einiger glycolsauren Salze; von W. Heintz	
11) Ueber den Triglycolamidsäureäther, das Triglycolamidsäuretriamid (Trioxäthylenammonamin) und über die Constitution der Harnstoffe; von Demselben	_
12) Ueber einige Wismuthverbindungen; von Wilh. Lüd-	
decke	
sauren Salze; von J. Stenhouse	284
I. Ueber die Reduction aromatischer Verbindungen mit- telst Zinkstaub; von Adolf Baeyer	295
II. Ueber die Condensationsproducte des Acetons; von Demselben	297
III. Synthese des Neurins; von Demselben	306
Neue Beiträge zur Geschichte des Acetylens; von M. Berthelot	314
Ueber Synthese organischer Körper; von L. Carius	317
Ueber Benzensäure und Phenose; von Demselben	322
Ueber die Einwirkung von salpetriger Säure auf Naphtylamin;	
von E. T. Chapman	326
Versuche zur Darstellung der mit Aethylschwefelsäure isomeren ätherschwefligen Säure; von H. Endemann	333
Ueber die Bildung der secundären Monamine der Phenyl- und der Tolylreihe; von G. de Laire, Ch. Girard und P. Cha-	
poteaut	344
Weitere Untersuchungen über das Ozon; von L. v. Babo und A. Claus	348
Ueber ein neues Verfahren zur Bildung organometallischer Ver-	
bindungen; von J. A. Wanklyn	353

• . . . ı J

# ANNALEN

DER

# CHEMIE UND PHARMACIE.

CXL. Bandes erstes Heft.

Mittheilungen aus dem organischen Laboratorium der Gewerbe-Academie in Berlin.

I. Untersuchungen über die Gruppe des Indigblau's;

von Adolf Baeyer und C. A. Knop.

Bei den großen Fortschritten, welche die Lehre von den aromatischen Verbindungen in der letzten Zeit gemacht hat, ist es eine auffallende Erscheinung, daß die Natur des Indigblau's noch nicht aufgeklärt ist, obgleich dieser Körper offenbar in einer sehr einfachen Beziehung zur Benzolgruppe steht. Die Vermuthung, daß der Grund davon in einer eigenthümlichen, noch bei keinem anderen Körper beobachteten Constitution zu suchen sei, hat uns veranlaßt, eine Untersuchung der Abkömmlinge des Indigo's zu unternehmen, von der wir hier den ersten Abschnitt mittheilen, nachdem der Eine von uns schon einige vorläufige Mittheilungen über diesen Gegenstand veröffentlicht hat. \*).

<sup>\*)</sup> Knop, über Reductionsproducte des Isatins, Zeitschrift für Chemie von Beilstein und Fittig, 1865, S. 273; Journal für pract. Chemie XCVII, S. 65.

Wir hoffen, dass diese Arbeit auch für den chemischen Theil der Physiologie von Nutzen sein wird, da das Indigblau wegen seines gleichzeitigen Vorkommens im Pslanzen – und im Thierkörper ein geeignetes Mittel zur Vergleichung der chemischen Vorgänge in beiden Reichen darzubieten scheint.

Die Pflanzen - und die Thierwelt bieten bekanntlich die Vorgänge der Synthese und der Spaltung in umgekehrtem Verhältniss dar; bei jener überwiegt die Synthese, bei dieser die Spaltung, und demgemäß wird man sich beim Studium dieser Processe bald an den Pflanzen-, bald an den Thierkörper wenden. Die Form der Organismen erleichtert die Untersuchung in demselben Sinne; bei der Pflanze sind die Nahrungsmittel einfach und die Aufnahme derselben ist leicht zu verfolgen; bei dem Thiere sind es dagegen die Auswurfstoffe, für deren Entfernung durch ein besonderes System gesorgt ist. Wenn man daher die regressive Metamorphose in der Pflanze studiren will, so ist es naturgemäß, von der entsprechenden Erscheinung im Thierkörper auszugehen. Das Vorkommen des Indigo's im Harne unter Umständen, welche die Einfuhr desselben durch die Nahrung ausschließen, macht es nun sehr wahrscheinlich, dass diese Substanz ein Product der regressiven Metamorphose im Thierkörper ist. Es ist daher der Gedanke sehr nahe gelegt, dass dieser Stoff auch in der Pslanze einem ähnlichen Processe den Ursprung verdankt und vielleicht durch die mit dem Leben verbundene Zerstörung complicirterer Bestandtheile der Zelle entsteht. Wenn dieses nachgewiesen werden könnte, so würde dadurch gewiss sehr viel Licht auf die physiologische Bedeutung aller der zahlreichen Pflanzenkörper fallen, die ähnlich wie der Indigo mit Zucker verbunden oder auch im freien Zustande vorkommen, und man würde dieselben vielleicht in zwei Gruppen theilen können: in solche, welche direct aus

Kohlensäure, Wasser und Ammoniak entstehen, und in solche, die erst durch Spaltung aus den complicirteren Substanzen hervorgehen.

Man kennt nur zwei Derivate des Indigblau's, welche acht Atome Kohlenstoff enthalten: das Indigweiss und das Isatin. Das Indigweiss ist wegen seiner überaus leichten Zersetzbarkeit schwer zu behandeln und hat daher auch noch keine Bearbeitung gefunden, das Isatin ist dagegen der Ausgangspunkt für eine große Reihe von Untersuchungen ge-Man hat aus dieser Substanz eine beträchtliche Anzahl neuer Körper dargestellt, ist aber trotzdem über ihre Natur im Dunkeln geblieben, weil es ohne tiefere Zersetzung nicht gelungen ist, aus derselben Abkömmlinge zu erhalten, die in einfacher Beziehung zu bekannten Stoffen stehen. So haben die Versuche, welche man angestellt hat um das Isatin zu oxydiren, immer zu kohlenstoffärmeren Körpern geführt, man hat Nitrosalicylsäure, Anilin, Pikrinsäure aus demselben erhalten; aber alle diese Körper zeigen nur die Verwandtschaft des Isatins zur Benzolgruppe, ohne einen bestimmten Anhalt zur Feststellung seiner Constitution zu geben. In derselben Weise schlugen die Reductionsversuche fehl, welche Laurent und, mit unserer Arbeit gleichzeitig, Schützenberger\*) angestellt haben, indem die von diesen Chemikern erhaltenen neuen Körper, wie das Isatyd, das Indin, Hydrindin u. a. eine noch complicirtere Zusammensetzung besitzen wie das Isatin und also nur von dem Ziele abführen können. Bei einer neuen Untersuchung handelte es sich also darum, diese beiden Klippen zu vermeiden, und sowohl die Abspaltung des Kohlenstoffs als auch die

<sup>\*)</sup> Bulletin de la société chimique à Paris, Sept. 1865, p. 170.

Bildung complicirterer Producte zu verhindern. Die Oxydation des Isatins lieferte keine Resultate, da nur harzige Körper und Spaltungsproducte (unter anderen auch Benzoësäure beim Behandeln mit Alkohol und salpetriger Säure) erhalten wurden. Dagegen führte die Reduction zum Ziele.

# I. Reductionsproducte des Isatins und Abkömmlinge derselben durch Substitution.

Die Reduction des Isatins liefert zwei neue Körper von der Zusammensetzung  $C_8H_7NO_2$  und  $C_8H_7NO$ . Geht man von der Isatinsäure  $C_8H_7NO_3$  anstatt vom Isatin aus, so stehen diese drei Substanzen in derselben Beziehung zu einander, wie die Pyrogallussäure, die Oxyphensäure und die Phenylsäure, und man kann sie als HO Substitutionsproducte der Gruppe  $C_8H_7N$  betrachten, die wir Indol nennen wollen:

C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>8</sub> C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>N(HO)<sub>8</sub> Trioxindol (Isatinsäure)

C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub> C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>N(HO)<sub>2</sub> Dioxindol (Hydrindinsäure)

C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>NO C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>N(HO) Oxindol.

Das chemische Verhalten dieser Substanzen stimmt vollständig damit überein, da sich das Oxindol ganz ähnlich verhält wie das Oxybenzol (Phenylsäure), da ferner das Dioxindol zwei durch Metalle vertretbare Wasserstoffe besitzt, und sich endlich die Natur der Isatinsäure am Einfachsten von dieser Zusammensetzung ableiten lässt. Damit bleiben für die drei Körper nur noch zwei Punkte zu erörtern, die Constitution der Gruppe C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>N und die Stellung des HO in derselben. Für die Constitution des Indols können die Reactionen einigen Aufschluss geben, bei denen Kohlenstoff abgespalten wird. Beim Schmelzen mit Kalihydrat geben alle drei Verbindungen Anilin, beim Behandeln des Isatins mit Salpetersäure hat man Pikrinsäure erhalten. Hieraus ergiebt sich, dass die Benzolgruppe in dem Indol angenommen werden muss, und ferner, dass ein At. Stickstoff sich in dem Benzol

befindet. Lässt man die Zerstörung nicht so weit gehen und spaltet man nur ein Atom Kohlenstoff ab, so erhält man Nitrosalicylsäure oder Anthranilsäure, d. h. Benzolderivate, die durch Eintritt von einem Stickstoff – und einem Kohlenstoffatom in die Benzolgruppe gebildet werden.

Das zweite Kohlenstoffatom kann nicht mit dem Benzol verbunden sein, weil sonst bei der Oxydation mit Salpetersäure eine Art von Phtalsäure entstehen müßte. Mit dem Stickstoff kann es auch nicht in Form von Cyan zusammenhängen, da das Indol dann nichts anderes als Cyanmethylbenzol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CN)CH<sub>3</sub> wäre und dieses nach dem Verhalten der Indolderivate unmöglich ist. Dagegen macht die leichte Abspaltbarkeit desselben es sehr wahrscheinlich, dass es mit dem siebenten Kohlenstoffatom verbunden ist, ähnlich wie im Aethylbenzol, welches bei der Oxydation auch sehr leicht den einen Kohlenstoff verliert. Hiernach könnte das Indol. ein Aethylbenzol sein, in welchem ein Atom Stickstoff drei Atome Wasserstoff im Benzol vertritt,  $C_6H_2N(C_2H_5)$ . Die große Beständigkeit des Stickstoffs stimmt nun allerdings mit dieser Formel überein, aber die Oxydationsproducte des Indols machen sie dennoch sehr unwahrscheinlich. Man sieht nämlich, daß ein solches Azoäthylbenzol bei der Oxydation erst eine entsprechende Azoalphatoluylsäure C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>N(CH<sub>2</sub>[CO]HO) und dann eine Azobenzoësäure C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>N(COHO) geben müsste; die Natur des letzten Oxydationsproductes, des Isatins, lässt sich aber trotz der übereinstimmenden Zusammensetzung nicht mit einer solchen Ansicht zusammenreimen. Es bleibt daher nichts anderes übrig als anzunehmen, dass das achte Kohlenstoffatom zu gleicher Zeit mit dem siebenten Kohlenstoff- und dem Stickstoffatom verbunden ist, welches letztere dann wieder mit dem Benzol zusammenhängt. Dadurch ist dann eine geschlossene Kette gebildet, welche vom Benzol ausgeht und wieder darin endigt, und auf der einen Seite

mit Kohlenstoff, auf der anderen mit Stickstoff an demselben befestigt ist. Man kann sich die Art der Verbindung auf verschiedene Weise denken; die folgende scheint uns am Besten mit der Constitution der Oxyproducte übereinzustimmen, ohne daß wir uns jedoch mit Bestimmtheit dafür entscheiden könnten:

In dieser Formel ist ein Kohlenstoff vermittelst einer Verwandtschaftseinheit mit dem Benzol, vermittelst der andern mit dem zweiten Kohlenstoff verbunden, der selbst vermittelst zweier Einheiten mit dem Stickstoff in Verbindung steht, welcher lefztere endlich mit der dritten Einheit an dem Benzol haftet. Der Stickstoff ist nach dieser Gruppirung ganz und gar mit Kohlenstoff verbunden, und kann daher keine andere Verbindung eingehen, ohne dass Kohlenstoff abgelöst würde. Hiermit stimmt auch die große Beständigkeit überein, die derselbe im Isatin und den Derivaten zeigt, und der Umstand, dass es auf keine Weise gelingt ihn anzugreifen, wenn nicht zu gleicher Zeit ein Kohlenstoff abgespalten wird, wie es bei der Bildung der Nitrosalicylsäure und der Anthranilsäure geschieht. Der Stickstoff verläugnet seine basische Natur in diesen Verbindungen übrigens nicht, da das Dioxindol und das Oxindol mit Säuren krystallisirende Verbindungen geben.

Was die Stellung der HO-Gruppen in dem Indol betrifft, so scheinen in der Isatinsäure zwei lockerer gebunden zu sein als die dritte, da Natriumamalgam die Reduction nicht weiter wie bis zum Oxindol führt. Diese zwei locker gebundenen HO-Gruppen geben bekanntlich sehr leicht Wasser ab, indem aus der Isatinsäure Isatin entsteht:

$$C_8H_4N(HO)_8 - H_2O = C_8H_4NO(HO)$$
  
Isatinsäure Isatin

und verhalten sich daher wie die zwei Wasserreste im Aldehyd, Aceton und in der Säure. Man kann nämlich annehmen, daß der Aldehyd eine Dioxyverbindung ist, deren Aethyläther, das Acetal, beständig ist, die aber im freien Zustand in das Anhydrid übergeht. Die beiden HO-Gruppen stehen im Aldehyd offenbar nur mit einem Kohlenstoffatome in Verbindung, da bei weiterer Oxydation, in der Essigsäure z. B., nur ein Kohlenstoffatom angegriffen erscheint. So erhält man für Alkohol, Aldehyd und Essigsäure folgende Formeln:

Alkohol  $CH_3CH_2(HO)$ Aldehyd  $CH_3CH(HO)_2 - H_2O = C_2H_4O$ Essigsäure  $CH_3C(HO)_8 - H_2O = C_2H_3O(HO)$ .

In der Isatinsäure hat man nun wie in der Essigsäure 3 HO, welche ebenfalls unter Isatinbildung Wasser verlieren, dieselben können aber nicht mit einem Atome Kohlenstoff verbunden sein, weil bei einer geschlossenen Kette kein C mit 3 H in Verbindung stehen kann. Da andererseits aber so leicht Anhydridbildung erfolgt, so ist es sehr wahrscheinlich, daß 2 HO ähnlich wie im Aldehyd oder im Aceton mit einem C verbunden sind und unter Wasseraustritt eine acetonartige Gruppe geben, während das dritte HO sich an einer anderen Stelle befindet:

$$\frac{\mathrm{CH_3}}{\mathrm{CH_3}}$$
  $C(\mathrm{HO})_2 - \mathrm{H_2O} = \frac{\mathrm{CH_3}}{\mathrm{CH_3}}$   $CO$  Aceton

Isatinsaure  $C_7H_4N(HO)$   $C(HO)_2 - H_2O = C_7H_4N(HO)$  CO Isatin.

Das Paar (HO) kann ferner nicht im Benzol enthalten sein, da die Oxyderivate desselben keine Neigung zur Anhydridbildung besitzen, und man daher mit Kekulé die Wasserstoffatome in demselben einzeln mit Kohlenstoff verbunden annimmt. Diese Wasserreste müssen sich also in Verbindung mit einem abspaltbaren Kohlenstoffatome befinden.

Reducirt man das Isatin, so geht Dasselbe vor sich wie bei der Ueberführung des Acetons in den Acetonalkohol:

Acetonalkohol  $CH_8$  CH(HO) Dioxindol  $C_7H_4N(HO)$  CH(HO)

und man bekommt die Dioxysubstanz (Hydrindinsäure), aus der endlich durch weitere Reduction noch ein HO entfernt werden kann. Die Stellung des im Oxindol befindlichen letzten Wasserrestes kann noch nicht mit Bestimmtheit festgestellt werden, indessen macht die Bildung von Salzen es wahrscheinlich, daß sich derselbe im Benzol befindet. Hiernach kann man für Isatinsäure, Isatin, Dioxindol und Oxindol folgende Formeln aufstellen, wenn man die oben besprochene Constitution des Indols zu Grunde legt:

$$C_6H_4$$
 CH hypothetische Gruppe Indol. 
$$C(HO)_3$$
 
$$C_6H_8(HO)$$
 CH Isatinsäure. 
$$CO$$
 
$$C_6H_3(HO)$$
 CH Isatin. 
$$CH(HO)$$
 
$$C_6H_8(HO)$$
 CH Dioxindol (Hydrindinsäure). 
$$CH_2$$
 
$$C_6H_3(HO)$$
 CH Oxindol.

Gegen Chlor und Brom verhalten sich die Indolverbindungen wie das Isatin und geben Substitutionsverbindungen, mit salpetriger Säure giebt das Dioxindol und das Oxindol merkwürdiger Weise Nitrosoderivate, die sich von einander durchaus verschieden verhalten. Die Oxindole geben unter Wasseraustritt sehr leicht complicirtere Verbindungen, zu

denen das Isatyd, das Indin, Hydrindin, Isatan u. s. w. gehören, und deren Bildung das Studium der einfachen Abkömmlinge des Isatins wesentlich erschwert. Wir werden diese Condensationsproducte in einer späteren Mittheilung besprechen.

# Dioxindol (Hydrindinsäure).

Isatin (Anhydrid des Trioxindols) wird bekanntlich in saurer Lösung leicht zu Isatyd reducirt. Behandelt man dieses Isatyd dann mit Natriumamalgam, so wird es weiter in Dioxindol übergeführt und dieses kann durch Oxydation wieder zu Isatyd und Isatin zurückgeführt werden. Hiernach erscheint das Isatyd als ein intermediärer Körper zwischen Di – und Trioxindol, eine Art von Alloxantin:

Isatin C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>2</sub>
Isatyd C<sub>16</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>
Dioxindol C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub>.

In alkalischer Lösung wird das Trioxindol sogleich in Dioxindol übergeführt, so das Natriumamalgam mit Isatin zusammengebracht direct Dioxindol liefert, ohne Bildung von Isatyd. Man verfährt am Besten so, das man Isatin mit Wasser übergießt und allmälig mit Vermeidung von Erwärmung hartes fünsprocentiges Natriumamalgam in Stücken zusetzt. Die Flüssigkeit färbt sich zuerst dunkelviolett, dann braun und endlich, wenn die Operation beendigt ist, bei einer Menge von 50 Grm. Isatin ungefähr nach ein bis zwei Tagen, schmutziggelb. Bei starker Concentration scheidet sich das Natronsalz des Dioxindols schon in kurzer Zeit in farblosen kleinen Würfeln ab und gegen Ende der Operation in warzenförmigen Krusten. Die ganze Masse wird dann in möglichst wenig Wasser gelöst, mit Chlorwasserstoffsäure neutralisirt und mit Chlorbaryum gefällt. Das Barytsalz fällt aus

concentrirten Lösungen als gelblichweiße Schüppchen und bei heftigem Umrühren oft als Krystallmehl plätzlich zu Boden; aus verdünnteren Lösungen schiefst es in ausgebildeten Würfeln an. Das ausgewaschene Salz wird endlich mit ungefähr sechszehn Theilen Wasser und der nöthigen Menge Schwefelsäure in einem verschlossenen Gefäße einige Zeit digerirt, zuerst öfter umgeschüttelt und dann ruhig stehen gelassen. Es krystallisirt dann ein beträchtlicher Theil des Dioxindols in großen, schwach bräunlich gefärbten Krystallen aus, die vom schwefelsauren Baryt leicht durch Schlämmen befreit werden können. Die Mutterlauge wird durch Barytwasser genau von aller Schwefelsäure befreit, im Vacuumapparat bei 40 bis 50° C. auf den vierten Theil eingekocht und wieder in einem verschlossenen Gefäse zum Krystallisiren hingestellt. Die letzte Mutterlauge kann dann noch weiter im Vacuumapparate concentrirt werden. Bei dem Eindampfen des Dioxindols muß sorgfältig die Lust abgehalten werden, da dasselbe in Lösung sich schon in der Kälte und beim Erwärmen sehr leicht zu Isatyd oxydirt. Bei Verarbeitung kleinerer Mengen genügt die Anwendung einer Luftpumpe; man nimmt dann aber zweckmässig die Zersetzung des Barytsalzes in etwas concentrirterer Lösung und bei gelinder Wärme vor, so dass beim Erkalten schon ein Theil Dioxindol auskrystallisirt.

Das Dioxindol krystallisirt in nadelförmigen, in Gruppen zusammenhängenden Krystallen, bei mäßiger Concentration der Lauge aber und Ruhe in ziemlich großen gelblichen durchsichtigen rhombischen Prismen. Herr Professor Rammelsberg hat die Güte gehabt, die Krystalle letzterer Form zu bestimmen.

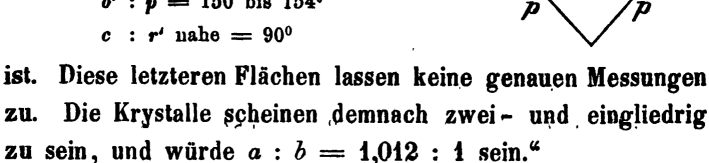
"Die gelblichen durchsichtigen Krystalle erscheinen als rhombische Prismen p mit Winkeln von  $78^{\circ}40'$  und  $101^{\circ}20'$ , von denen die stumpfen durch die Fläche b grade abge-

3

stumpst sind, die mit p 129°20' macht und durch deren Vorherrschen die Krystalle oft tafelartig sind. Bloss diese Flächen sind glänzend und zu Messungen geeignet. Die Endi-

gung bildet eine matte oft vertiefte Endfläche c, welche gegen beide p gleich geneigt zu sein scheint, etwa unter 117° (und 63°), während der Winkel bc wahrscheinlich = 90° ist. Die scharfen Kanten pc sind ganz schmal durch o' und die hintere (spitze) Ecke ppc durch eine kleine Fläche r' abgestumpft, wobei

$$o': p = 150 \text{ bis } 154^{\circ}$$
 $c: c' \text{ who } = 90^{\circ}$ 



Das Dioxindol, aus heißem Alkohol umkrystallisirt, wird in blendend weißen durchsichtigen Krystallen erhalten. Dieselben sind an der Luft beständig, in 12 Theilen kalten, 6 Theilen kochenden Wassers, 15 Theilen kalten und 10 kochenden absoluten Alkohols, so wie in einem Gemische von Alkohol und Aether löslich. Bis 130° C. lassen sie sich unverändert erhitzen, über diese Temperatur hinaus beginnt allmälige Zersetzung: bei 150° C. war jedoch noch kein Wasser fortgegangen. Bei 180° C. schmelzen sie zu einer violetten Flüssigkeit, die beim Erkalten zu einer strahlenförmigen Krystallmasse erstarrt, die schwer, aber vollständig in Wasser löslich ist. Bei 195° C. setzen sich im Röhrchen Anilintröpfchen an und das Ganze ist zu einer rosenrothen amorphen Masse umgewandelt. Auf Platinblech erhitzt verbrennen die Krystalle mit rußender Flamme unter Geruch nach Anilin.

Dioxindol und seine Salze verbrennen sehr schwer; die Kohlen-und Wasserstoffbestimmungen sind mit chromsaurem Blei und Sauerstoffgas ausgeführt, die Stickstoffbestimmungen mit Natronkalk und Glühen des Platinsalmiaks.

- 1. 0,2310 Grm. Substanz gaben 0,5460 Kohlensäure und 0,1065 Wasser, entsprechend 64,44 pC. C und 5,07 pC. H.
- 2. 0,1870 Grm. Substanz gaben 0,4410 Kohlensäure und 0,0812 Wasser, entsprechend 64,43 pC. C und 4,82 pC. H.
- 3. 0,4095 Grm. Substanz gaben 0,9672 Kohlensäure und 0,1776 Wasser, entsprechend 64,41 pC. C und 4,81 pC. H.
- 4. 0,2377 Grm. Substanz gaben 0,0155 Pt, entsprechend 0,0219 Stickstoff oder 9,23 pC. N.

Die Formel C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub> verlangt:

	berech	net	gefunden			gefunden		
			1.	2.	3.	4.		
8 C	96	64,43	64,44	64,43	64,41			
7 H	7	4,71	5,07	4,82	4,81	_		
N	14	9,39	_	<u> </u>		9,23		
2 O	<b>32</b>	21,47		_				
_	149	100,00.						

Die wässerige Lösung des Dioxindols, Anfangs klar und von hellgelber Farbe, oxydirt sich sehr bald bei Luftzutritt an ihrer Oberfläche zu einer rosenrothen, immer dunkeler werdenden Flüssigkeit; beim Erhitzen ist dieselbe sehr bald in der ganzen Masse tief roth gefärbt und nach dem Abdampfen findet man im Rückstande Isatin und Condensationsproducte.

Dioxindol löst sich in Salzsäure und giebt mit derselben eine Verbindung von der Zusammensetzung C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub>, HCl, welche in großen zu Krusten vereinigten Warzen krystallisirt.

- 1. 0,6210 Grm. Substanz gaben 0,4550 Chlorsilber, entsprechend 18,63 pC. HCl.
- 2. 0,2860 Grm. Substanz gaben 0,2300 Chlorsilber, entsprechend 20,45 pC. HCl.

Die Formel C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub>, HCl verlangt:

	berechnet	t	geft	ınden
			1.	2.
8 C	96	-		_
7 H	7	_	<u></u>	
N	<b>14</b> .			
2 O	<b>32</b>		_	
HCl	36,5	19,6	18,63	20,45
	185,5.	_		

Die wässerige Lösung, im Wasserbade bis zum Syrup eingedampft, erstarrt zu Krystallen der Verbindung; bei weiterem Eindampfen verwandelt sich die größte Menge durch Oxydation in Isatyd.

Concentrirte Schwefelsäure löst das Dioxindol ebenfalls und färbt sich damit violett; auf Zusatz von Wasser fallen weiße Flocken, die zu einer strahlig-krystallinischen Masse eintrocknen, welche die Zusammensetzung C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub>, SH<sub>2</sub>O<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>O besitzt.

- 1. 0,1921 Grm. Substanz ergaben 0,1925 schwefelsaures Baryum, entsprechend 37,05 pC. SH<sub>2</sub>O<sub>4</sub>.
- 2. 0,2662 Grm. Substanz ergaben 0,2684 schwefelsaures Baryum, entsprechend 37,19 pC. SH<sub>2</sub>O<sub>4</sub>.

Die Formel  $C_8H_7NO_2$ ,  $SH_2O_4 + H_2O$  verlangt:

	berechnet	· .		nden
			1.	2.
8 C	96		•	-
7 H	7	-	-	_
N	14	-		_
<b>2</b> O	<b>32</b>			_
$8H_2O_4$	98	<b>36,98</b>	87,05	37,19
$H_2O$	18		· _	
	265.	-		**.

Wirst man einen Krystall Dioxindol in Salpetersäure von 1,2 spec. Gewicht, so tritt bei gelindem Exwärmen eine sehr heftige Reaction ein; auf Zusatz von Wasser scheiden sich röthliche Oeltröpschen ab, die nach Nitrobenzol oder Bitter-

mandelöl riechen. Erwärmt man feuchtes Dioxindolsilber bei 60° C., so scheiden sich auf der Obersläche Tropfen von Bittermandelöl ab, indem das Silber reducirt wird. Auch salpetersaures Silberoxyd wird von Dioxindol reducirt; in der Flüssigkeit findet sich Isatin. Ammoniak färbt die alkoholische Lösung des Dioxindols sofort violett und giebt beim Kochen derselben einen violetten Niederschlag, der in Salzsäure löslich ist.

Das Dioxindol enthält zwei Wasserreste und kann demnach auch zwei Metall aufnehmen; indessen wird für gewöhnlich mit Ausnahme des Bleisalzes nur ein Wasserstoff vertreten. Dass dem wirklich so ist, zeigt das Nitrososubstitutionsproduct desselben, welches eine wohlcharacterisirte zweibasische Säure ist. Die Salze der Alkalien sind in Wasser und Alkohol ziemlich leicht löslich, die der Erden schwer und die der Metalle unlöslich. Getrocknet sind sie an der Lust beständig, im feuchten Zustande oxydiren sich die meisten leicht und geben mit alkoholischem Ammoniak dieselbe violette Färbung wie das freie Dioxindol.

Dioxindolnatron bildet den Ausgangspunkt für die Darstellung der Säure. Das bei der Reduction des Isatins erhaltene rohe Salz wird durch Umkrystallisiren gereinigt oder durch Aether und Alkohol aus der concentrirten Lösung gefällt, wobei es sich in silberglänzenden Schüppchen abscheidet. In Wasser ist es sehr leicht, in concentrirter Natronlauge schwerer löslich; bei 110° C. verliert es kein Wasser, zersetzt sich schon bei 120° C. und giebt bei weiterem Erhitzen in viel höherem Grade wie die übrigen Salze ein weißes, der Benzoësäure ähnliches Sublimat.

- 1. 0,4040 Grm. Substanz gaben 0,6864 Kohlensäure und 0,1775 Wasser, entsprechend 46,32 pC. C und 4,88 pC. H.
- 0,4898 Grm. gaben mit Schwefelsäure erhitzt 0,1755 SNa<sub>2</sub>O<sub>4</sub>, entsprechend 11,08 pC. Na.

Die	<b>Formel</b>	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> NaNO <sub>2</sub>	+	2 H <sub>2</sub> O	verlangt	:
-----	---------------	---	---	--------------------	----------	---

		berechnet	t		<b>g</b> efunden	
•					1.	2.
	8 C	96	46,87		46,32	
`	10 H	10	4,83		4,88	-
	Na	23	11,11		_	11,03
	N	<b>14</b> .			•	
	40	64		•	-	****
	•	207.			•	`

Das Ammoniaksalz konnte wegen seiner leichten Zersetzbarkeit nicht dargestellt werden. Die Kali-, Magnesiaund Kalksalze krystallisiren gut und sind schwerer löslich wie das Natronsalz.

Dioxindolbaryt wird aus dem Natronsalze dar stellt wie schon oben angegeben. Er bildet kleine weiße würfelförmige Krystalle, welche in Wasser und verdünntem Alkohol schwerlöslich sind, bei 130° C. kein Wasser verlieren, sich aber schön gelblich färben und weiter erhitzt Anilin und ein weißes krystallimisches Sublimat in Nadeln geben. Das Salz enthält zwei Krystallwasser, die unter Zersetzung des Salzes erst bei 160° C. fortgehen.

- 1. 0,3456 Grm. Substanz gaben 0,4792 Kohlensäure und 0,1186 Wasser, entsprechend 37,81 pC. C und 3,81 pC. H.
- 2. 0,1997 Grm. Substanz gaben 0,2820 Kohlensäure und 0,0725 Wasser, entsprechend 38,5 pC. C und 4,0 pC. H.
- 3. 0,3597 Grm. Substanz gaben 0,1673 SBaO<sub>4</sub>, entsprechend 0,0992 Ba.
- 4. 0,2947 Grm. Substanz gaben 0,135 SBaO<sub>4</sub>, entsprechend 0,0790 Ba.

Die Formel  $C_{16}H_{12}BaN_2O_4 + 4H_2O$  verlangt:

berechnet			gefunden				
16 C	192	38,0	1. 37,81	2. 38,5	3.	4.	
20 H	20	3,96	3,81	4,0			
<b>B</b> a	137	27,14		******	27,58	26,9	
2 N	28	*****			-		
8 O	128				<u> </u>		
	505.						

Dioxindolkupfer wird erhalten durch Vermischen einer Lösung des Natronsalzes mit essigsaurem Kupfer; unter dem Exsiccator scheiden sich regelmäßige Rhomboëder von blauer Farbe ab, die an der Luft beständig, in Wasser schwer, in Alkohol unlöslich sind. Das Salz gab bei der Analyse Zahlen; welche in der Mitte stehen zwischen ein und zwei Metall, und ist daher entweder ein Gemenge eines ein- und eines zweibasischen Salzes gewesen, oder ein Doppelsalz.

Dioxindolsilber erhält man durch Zusatz von Ammoniak zu einer mit salpetersaurem Silberoxyd gemischten Lösung des Natronsalzes. Es fällt als weißer krystallinischer Niederschlag, der im Lichte und durch Wärme sehr leicht veränderlich ist. Das Salz enthält kein Krystallwasser und nur 1 Silber.

- 1. 0,7438 Grm. Substanz gaben durch Glühen 0,3120 Silber.
- 2. 0,2403 Grm. Substanz gaben durch Glühen 0,1014 Silber.

# Die Formel C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>AgNO<sub>2</sub> verlangt:

•	berechnet	gef	unden
		-	
	•	1.	2.
Ag	42,18	41,96	42,19.

Es scheint auch ein ähnliches Doppelsalz wie beim Kupfer zu existiren, welches in zwei Säuren drei Silber enthält. Ein Salz von dieser Zusammensetzung wurde wiederholt erhalten durch Vermischen einer Dioxindollösung mit salpetersaurem Silberoxyd und Ammoniak und Fällen mit Alkohol. Es schied sich als gelblich-weißer krystallinischer

Niederschlag ab, oder in gelblichen Flocken, die beim Schütteln zusammenballen. Dieses Salz färbt sich am Lichte nur sehr langsam, während es in der Wärme im feuchten Zustande eben so unbeständig ist, wie das vorige. Es enthält 5 H<sub>2</sub>O Krystallwasser.

- 1. 0,3722 Grm. Substanz gaben 0,3656 Kohlensäure und 0,0980 Wasser, entsprechend 27,08 pC. C und 2,92 pC. H.
- 2. 0,2223 Grm. Substanz gaben 0,1351 AgCl, entsprechend 0,10167 Ag.
- 4. 0,3468 , , 0,2090 , , 0,1572 ,

# Die Formel $C_{16}H_{11}Ag_5N_2O_4 + 5H_2O$ verlangt :

berechnet		gefunden				
			1.	2.	3.	4.
16 C	192	27,08	27,08			
21 H	21	2,97	2,92			
3 Ag	324	45,69		45,73	46,02	45,32
2 N	28					
9 O	144	· —	_		_	
	709.					·

Dioxindolblei fällt beim Vermischen einer Lösung der Säure oder des Natronsalzes mit basisch-essigsaurem Blei als weißer Niederschlag, der aus kleinen prismatischen Krystallen besteht. Mit Alkohol ausgewaschen wird derselbe schnell getrocknet und neben Schwefelsäure und einem Gemenge von Kalk und Eisenvitriol in das Vacuum gebracht. Ohne diese Vorsicht erhält man das Salz röthlich oder gefärbt. Schon bei 90° C. wird das Bleisalz braun, verliert aber bei 130° C. noch kein Wasser; es enthält zwei Krystallwasser.

- 1. 0,3115 Grm. Substanz gaben 0,2795 Kohlensäure und 0,0678 Wasseris entsprechend 24,46 pC. C und 2,41 pC. H.
- 2. 0,6895 Grm. Substanz gaben 0,5365 SPbO<sub>4</sub>, entsprechend 0,3664 Pb.

Die Formel C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>PbNO<sub>2</sub> + 2 H<sub>2</sub>O verlangt:

	berech	net	gefu	ınden
			1.	2.
8 C	96	24,61	24,46	
9 H	9	2,30	2,41	
<b>P</b> ́b	207	53,08		53,14
N,	14		_	
40	64	_	<del></del>	
<u> </u>	<b>390.</b>	<del>-</del> .		

Dieses Salz enthält also zwei Metall auf das Dioxindol. Im Dioxindol lassen sich wie beim Isatin ein und zwei Wasserstoff durch Chlor und Brom ersetzen. Leitet man in eine kalte gesättigte Lösung desselben einen sehr langsamen Chlorstrom, so scheiden sich schon nach den ersten Blasen gelbliche nadelförmige Krystalle aus, welche aus Chlordioxindol bestehen und der Zusammensetzung C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>ClNO<sub>2</sub> entsprechen.

- 1. 0,2320 Grm. Substanz gaben 0,4527 Kohlensäure und 0,0671 Wasser, entsprechend 53,21 pC. C und 3,21 pC. H.
- 2. 0,2372 Grm. Substanz gaben 0,4541 Kohlensäure und 0,0669 Wasser, entsprechend 52,20 pC. C und 3,13 pC. H.
- 3. 0,1870 Grm. Substanz gaben 0,1490 Chlorsilber, entsprechend 19,71 pC. Cl.

# Die Formel C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>ClNO<sub>2</sub> verlangt:

	berecht	net .			gefunden	
8 C	96.	52,81		1. 5 <b>3,</b> 21	2. 52,20	3.
6 H	6	3,10	•	3,21	3,13	
Cl	<b>35,</b> 5	19,34	٠,	-	tury-s	19,71
N	14	•	·	_	-	
<b>2</b> O	<b>32</b>	_		*****		
<del></del>	183,5.					

Die Substanz ist in Wasser und Alkohol schwerer löslich wie das Dioxindol, färbt sich bei 80°C. bräunlich, und sublimirt, weiter erhitzt, unter Bildung gelber, stechender Dämpfe.

Bei fortgesetzter Einwirkung des Chlors auf die ursprünglich genommene Dioxindollösung fallen schmutziggrün aussehende undurchsichtige Schüppchen, welche aus Bichlordioxindol von der Formel C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub>NO<sub>2</sub> bestehen.

0,2260 Grm. Substanz gaben 0,3023 Chlorsilber, entsprechend 33,09 pC. Cl.

Die Formel C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub>NO<sub>2</sub> verlangt:

berechnet gefunden Cl 82,56 33,09.

Die Substanz ist in Wasser ziemlich schwer, in Alkohol leichter löslich und fängt schon bei 75° C. an sich zu zersetzen.

Bei der Einwirkung des Broms auf eine wässerige gesättigte Dioxindollösung findet, wenn Brom im Ueberschusse zugesetzt wird, zuerst die Bildung und Abscheidung röthlichgelber Bättchen von Bibromdioxindol statt, während aus der abfiltrirten Mutterlauge nach einiger Zeit Krystalle der Verbindung mit 1 Brom anschießen.

0,2970 Grm. Substanz gaben 0,3614 Bromsilber, entsprechend 51,78 pC. Br.

Die Formel C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>2</sub>NO<sub>2</sub> verlangt:

berechnet gefunden Br 52,11 51,78.

Die Substanz ist in Wasser schwer, in Alkohol leichter löslich; Kalilauge löst sie zu einer dunkelrothen Flüssigkeit, aus welcher Salzsäure sie unverändert wieder fällt. Sie bräunt sich bei 115° C., schmilzt bei 170° C. und sublimirt in dunkelrothen prismatischen Nadeln.

Bromdioxindol erhält man, wie oben angegeben, aus der Mutterlauge des Bibromdioxindols oder durch Zusatz von Bromwasser zu einer Dioxindollösung. Aus verdünnten Lösungen und in Ruhe schießen prächtige schwach hellgelbe prismatische Nadeln an, welche zu sternförmigen Krystallgruppen vereinigt sind.

- 1. 0,2360 Grm. Substanz gaben 0,3686 Kohlensäure und 0,0531 Wasser, entsprechend 42,59 pC. C und 2,50 pC. H.
- 2. 0,2630 Grm. Substanz gaben 0,2114 Bromsilber, entsprechend 34,86 pC. Br.

### Die Formel C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>BrNO<sub>2</sub> verlangt :

•	berechn	et	gefu	nden
	<u> </u>		1.	2.
8 C	96	42,10	42,59	
6 H	6	2,63	2,50	
$\mathbf{Br}$	80,	<b>35,</b> 08	****	34,86
N	14			_
2 O	32	- 1	· ·	
	228.	•		

Das Bromdioxindol ist in Wasser und Alkohol ziemlich leicht löslich, färbt sich bei 130° C. violett, schmilzt bei 165° C. zu einer violetten Flüssigkeit, die strahlenförmig beim Erkalten erstarrt, und sublimirt bei 180° C. in gelblichweißen Flittern.

Die Chlorderivate des Dioxindols sind wahrscheinlich identisch mit den  $\beta$  Chlor- und  $\beta$  Bichlorisatinsäuren von Erdmann, welche derselbe aus Chlorisatyd durch Behandlung mit Kali darstellte. Wir haben oben den Uebergang des Isatyds in Dioxindol durch Einwirkung von Kali erwähnt und es unterliegt keinem Zweifel, daß aus einem Chlor- und Bichlorisatyd auf gleichem Wege auch Chlor- und Bichloridioxindol entstehen können.

### Nitrosodioxindol.

Dioxindol wird von Salpetersäure leichter angegriffen wie Isatin und liefert dabei verschiedene Zersetzungsproducte, welche durch Spaltung entstehen. Auch in alkoholischer Lösung wird das Dioxindol von salpetriger Säure angegriffen und giebt je nach der Dauer der Einwirkung verschiedene Producte. Lässt man die salpetrige Säure längere Zeit ein-

wirken, so scheidet sich beim Verdünnen mit Wasser ein Oel ab, welches mit Wasserdampfen flüchtig und nichts Anderes als Benzoëäther ist. Auch aus dem Isatin bekommt man unter diesen Umständen Benzoëäther, aber nur in geringer Menge, und es steht diese Reaction offenbar in einem nahen Zusammenhange mit der Bildung des Bittermandelöls beim Erwärmen des feuchten Dioxindolsilbers. Die weiteren Zersetzungsproducte bei der Einwirkung der salpetrigen Säure auf alkoholische Dioxindollösung haben wir nicht verfolgt, sondern uns vorläufig begnügt, das erste Product der Einwirkung, welches die Gruppe des Dioxindols noch unverändert enthält, das Nitrosodioxindol, genauer zu studiren. Nitrosodioxindol bildet sich immer zuerst bei der Einwirkung der salpetrigen Säure auf die alkoholische Lösung; es wird aber sowohl von einem Ueberschusse von salpetriger Säure als auch durch längeres Verweilen in der Flüssigkeit wieder zerstört und es gehört daher zu seiner Darstellung einige Vorsicht. Man verfährt am Besten so, dass man zehn Theile absoluten Alkohol mit salpetriger Säure sättigt und dann die Lösung von einem Theile Dioxindol in möglichst wenig Alkohol hinzusetzt. Darauf fügt man fünf Theile kohlensaures Kali mit absolutem Alkohol feingerieben hinzu und schüttelt nun, bis sich die Masse unter schwachem Erwärmen roth Bisweilen ist es nöthig die Reaction durch gelindes Erwärmen zu untersützen, bisweilen ist die Reaction auch zu weit gegangen und es bleibt dann das kohlensaure Kali gelb, ohne sich roth zu färben. Wenn die Masse wieder erkaltet ist, wascht man sie mit absolutem Alkohol aus, verjagt aus dem Pulver allen Alkohol durch Abdampfen, löst in Wasser und fällt mit Salzsäure das Nitrosodioxindol aus. Durch mehrmaliges Lösen in Kalilauge, Behandeln mit Thierkohle und Fällen mit Salzsäure lässt es sich sehr leicht rein erhalten. Weniger zweckmäßig ist es, dasselbe durch Umkrystallisiren

zu reinigen, da dieses mit beträchtlichem Verluste verbunden ist. Das aus dem Kalisalze durch Salzsäure gefällte Nitrosodioxindol ist ein gelbliches krystallinisches Pulver oder auch eine filzige Masse von Nadeln. Aus Wasser, in welchem es schwer löslich ist, umkrystallisirt wird es in gelben, moosartigen gekrümmten Nadeln, welche sehr spröde sind, erhalten. Der Schmelzpunkt der Substanz liegt sehr hoch, zwischen 300 und 310° C. Beim Erkalten erstarrt die Flüssigkeit wieder krystallinisch und sublimirt bei stärkerem Erhitzen bei 340° C. in weißen Nadeln.

Das Nitrosodioxindol giebt mit alkoholischem Ammoniak gekocht nicht die characteristische violettrothe Reaction, wie das Dioxindol.

Bei der Analyse gaben die im Vacuo über Schwefelsäure getrockneten Krystalle verschiedener Bereitung folgende Zahlen:

- 1. 0,2344 Grm. Substanz gaben mit chromsaurem Blei und vorgelegtem Kupfer verbrannt 0,4620 Kohlensäure, entsprechend 53,75 pC. C und 0,0780 Wasser, entsprechend 3,70 pC. H.
- 2. 0,3594 Grm. Substanz gaben mit chromsaurem Blei, vorgelegtem Kupfer und nachherigem Darüberleiten von Sauerstoffgas verbrannt 0,7140 Kohlensäure, entsprechend 54,18 pC. C und 0,1162 Wasser, entsprechend 3,59 pC. H.
- 3. 0,2989 Grm. Substanz gaben, wie Nr. 2 verbrannt, 0,5946 Kohlensäure, entsprechend 54,25 pC. C und 0,0960 Wasser, entsprechend 3,57 pC. H.
- 4. 0,4969 Grm. Substanz gaben 69 CC. Stickstoff bei 12° C. und 756,61 Millimeter Druck, entsprechend 16,4 pC. N.

Die Formel C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>(NO)NO<sub>2</sub> verlangt:

	berec	hnet	gefunden			
			1.	2.	3.	4.
8 C	96	53,93	53,75	<b>54,</b> 18	54,25	
6 H	6	3,37	3,70	3,59	3,57	
2 N	28	15,73	-	_	_	16,4
8 O	48	26,97				
-	178	100,00.				

Die Substanz zur Analyse 1 war viermal aus Kalilauge ausgefällt, die zur Analyse 2 viermal aus dem Kaliumsalz gefällt, dann in das Ammoniaksalz verwandelt, aus diesem ausgefällt und aus siedendem Wasser umkrystallisirt. Substanz zur Analyse 3 und 4 war zweimal aus dem Kaliumsalz gefällt und aus Wasser umkrystallisirt.

Die Stickstoffbestimmung ließ sich durch Verbrennen der Substanz mit Natronkalk nicht ausführen.

Eine eigenthümliche Erscheinung ist es, dass sich das Nitrososubstitutionsproduct mit so außerordentlicher Leichtigkeit und auch, wenn die Operation gut geleitet ist, ohne Nebenproducte bildet, während das Nitroproduct durch weiteres Behandeln des ersteren mit salpetriger Säure nicht erhalten werden konnte. Wir werden dasselbe Verhalten auch beim Oxindol wieder finden. Beim Isatin dagegen werden auf diese Weise weder Nitroso – noch Nitrosubstitutionsproducte erhalten, sondern nur Spaltungs – und Condensationsproducte.

Durch den Eintritt der Nitrosogruppe wird die Ersetzung der beiden Wasserstoffatome der HO durch Metalle erleichtert, so dass das Nitrosodioxindol sich wie eine zweibasische Säure verhält.

Nitrosodioxindolammoniak wird durch Lösen das Nitrosodioxindols in sehr verdünntem Ammoniak erhalten und scheidet sich beim Eindampfen und Stehenlassen in weißen seideglänzenden Blättern ab. Es ist in Wasser sehr schwer löslich; enthält <sup>1</sup>/<sub>2</sub> H<sub>2</sub>O Krystallwasser und verliert beim Erhitzen auf 70° C. schon Ammoniak. Das Salz mit zwei Ammoniak scheint nicht zu existiren.

Beim Verbrennen mit chromsaurem Blei und vorgelegtem Kupfer gaben:

1. 0,2855 Grm. Substanz 0,4939 Kohlensäure, entsprechend 47,18 pC. C und 0,1256 Wasser, entsprechend 4,85 pC. H.

2. 0,3100 Grm. Substanz 0,5334 Kohlensäure, entsprechend 46,92 pC. C und 0,1380 Wasser, entsprechend 4,94 pC. H.

Die Formel  $C_8H_5(NH_4)(NO)NO_2 + \frac{1}{2}H_2O$  verlangt :

berechnet			gefunden		
			1.	2.	
8 C	96	47,06	47,18	46,92	
10 H	10	4,90	4,85	4,94	
3 N	42	20,59			
31/2 O	56	27,45			
_	204	100,00.			

Nitrosodioxindolbaryt wird durch Fällen der wässerigen Nitrosodioxindollösung mit Chlorbaryum als weißer, aus mikroscopischen Rhomben bestehender Niederschlag erhalten. In kochendem Wasser ist er löslich.

0,3870 Grm. Substanz gaben 0,3179 kohlensauren Baryt, entsprechend 43,78 pC. Ba.

# Die Formel C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>Ba(NO)NO<sub>2</sub> verlangt:

	berechnet	gefunden	
Ba	43,77	43,78.	

Nitrosodioxindolsilber bildet sich durch Fällen des Ammoniaksalzes mit salpetersaurem Silberoxyd als gelblich-weißer Niederschlag.

0,5181 Grm. Substanz gaben 0,3830 Silber, entsprechend 64,27 pC. Die Formel  $C_8H_4Ag_2(NO)NO_2$  verlangt:

	berechnet	gefunden
Ag	64,22	64,27.

### Bromnitrosodioxindol.

Bromwasser verursacht in der wässerigen Lösung des Nitrosodioxindols einen Niederschlag von dem Bromsubstitutionsproduct. Dasselbe ist in Wasser sehr schwer löslich, leichter dagegen in Alkohol, aus dem es in farblosen glänzenden büschelförmig gruppirten prismatischen Nadeln krystallisirt. In Kalilauge gelöst wird es durch Salzsäure in weißen Flocken aus derselben gefällt. Kochende Salpeter-

säure von 1,2 wirkt nicht darauf ein; rauchende Salpetersäure löst es ohne besondere Reaction. Concentrirte Schwefelsäure löst es ohne sich zu färben, Wasser fällt daraus weiße Flocken. In Salzsäure ist es unlöslich; alkoholisches Ammoniak giebt beim Kochen keine violette Färbung. Bei 275° C. schmilzt es zu einer braunen Masse, die beim Erkalten krystallinisch erstarrt. Weiter erhitzt sublimirt es in weißen Blättchen. Es enthält 3 H<sub>2</sub>O, welche bei 140° C. entweichen.

- 1. 0,4216 Grm. Substanz verloren bei 140°C. 0,0576 Wasser, entsprechend 13,66 pC.
- 2. 0,2306 Grm. Substanz gaben 0,2094 Kohlensäure, entsprechend 24,76 pC. C und 0,0617 Wasser, entsprechend 2,97 pC. H.
- 3. 0,1480 Grm. Substanz mit Kalk verbrannt gaben 0,0027 Silber und 0,1360 Bromsilber, entsprechend 40,45 pC. Br.
- 4. 0,2595 Grm. Substanz mit Natrium reducirt gaben 0,0020 Silber und 0,2375 Bromsilber, entsprechend 39,50 pC. Br.
- 5. 0,2615 Grm. Substanz mit Kalk verbrannt gaben 0,0122 Silber und 0,2293 Bromsilber, entsprechend 40,76 pC. Br.
- 6. 0,2279 Grm. Substanz mit Natrium reducirt gaben 0,0279 Silber und 0,1712 Bromsilber, entsprechend 41,00 pC. Br.

Die Formel C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>2</sub>(NO)NO<sub>2</sub> + 3 H<sub>2</sub>O verlangt:

		berechnet				gefund	len	
	3 H <sub>2</sub> O berechnet		•		1. 13,66 gefun <b>t</b> en			
				2.	3.	4.	5.	6.
8 C	96	24,61		24,76				
10 H	10	2,56	•	2,97		_		
2 Br	160	41,00			40,45	39,50	40,76	41,00
2 N	28							
6 O	96	-			<b>#</b>	*****		
	390.							

## Die bei 150° C. getrocknete Substanz ergab:

7. 0,3400 Grm. Substanz gaben 0,3490 Kohlensäure, entsprechend 27,99 pC. C und 0,0428 Wasser, entsprechend 1,40 pC. H

8. 0,2660 Grm. Substanz gaben mit Kalk verbrannt 0,0027 Silber und 0,3139 Bromsilber, entsprechend 47,43 pC, Br.

Die Formel C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>2</sub>(NO)NO<sub>2</sub> verlangt:

	berechnet			iden
8 C	96	28,57	7. 27,99	8.
4 H	4	1,19	1,40	
2 Br	160	47,61	_	47,43
2 N	28		_	- Carrier
3 O	48			-
	336.	-		

#### Azodioxindol.

Nitrosodioxindol wird mit 6 Theilen Eisenvitriol, überschüssiger Kalilauge und ziemlich vielem Wasser kurze Zeit gekocht und die vom Eisenoxyd abfiltrirte Flüssigkeit mit Salzsäure gefällt. Es scheidet sich dabei das Azodioxindol in weißen glänzenden prismatischen Nadeln ab, die in Wasser und Alkohol schwer löslich sind. Zur Reinigung kann es noch einmal in Kalilauge gelöst und mit Salzsäure gefällt werden.

Es ist in Wasser schwer, in kochendem Alkohol leicht, in Salzsäure unlöslich. Concentrirte Schwefelsäure löst es, ohne sich zu färben. Alkoholische Ammoniaklösung giebt keine Färbung beim Kochen der Substanz. Auf Zusatz von Bromwasser zu einer wässerigen Lösung fallen weiße Flocken einer Bromverbindung. Es schmilzt bei 300° C., sublimirt aber schon bei 260° C. in farblosen glänzenden quadratischen Tafeln. — Das Azodioxindol entsteht durch Sauerstoffentziehung aus dem Nitrosokörper, also ähnlich wie die Azobenzoësäure von Strecker aus der Nitrobenzoësäure. Ob die Constitution dieses Körpers aber mit der Azobenzoësäure übereinstimmt, lassen wir noch dahingestellt, da die beiden Substanzen in physikalischer Beziehung sehr verschie-

den von einander sind; dagegen ähnelt das folgende Reductionsproduct, welches aus diesem durch Natriumamalgam erhalten wird, der Azobenzoësäure auffallend. Dieser Azokörper ist wie die Nitrososubstanz zweibasisch.

Die Verbrennungen wurden mit chromsaurem Blei, vorgelegtem Kupfer und Sauerstoffgas ausgeführt.

- 1. 0,3504 Grm. Substanz gaben 0,7614 Kohlensäure, entsprechend 59,26 pC. C und 0,1226 Wasser, entsprechend 3,89 pC. H.
- 2. 0,2587 Grm. Substanz gaben 0,3206 Platin, entsprechend 17,37 pC. N.
- 3. 0,3220 Grm. Substanz gaben 0,6912 Kohlensäure, entsprechend 58,55 pC. C und 0,1137 Wasser, entsprechend 3,92 pC. H.
- 4. 0,3139 Grm. Substanz gaben 0,6730 Kohlensäure, entsprechend 58,47 pC. C und 0,1092 Wasser, entsprechend 3,87 pC. H.
- 5. 0,2686 Grm. Substanz gaben 0,5805 Kohlensäure, entsprechend 58,94 pC. C und 0,0952 Wasser, entsprechend 3,94 pC. H.

### Die Formel $C_8H_6N_2O_2$ verlangt :

berechnet			gefunden				
			1.	2.	3.	4.	5.
8 C	96	59,26	59,26		58,55	58,47	58,94
6 H	6	3,70	3,89		3,92	3,87	3,94 ·
2 N	28	17,29	_	17,37			
2 O	32	19,75		_			-
<del></del>	162	100,00.					

Azodioxindolsilber wird durch Zusatz von Ammoniak zu einer wässerigen Lösung des Azodioxindols, die mit salpetersaurem Silberoxyd vermischt ist, als weißer krystallinischer Niederschlag erhalten.

0,5749 Grm. Substanz gaben 0,0096 Silber und 0,4248 Chlorsilber, entsprechend 57,28 pC. Ag.

### Die Formel C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>Ag<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub> verlangt:

berechnet gefunden Ag 57,44 57,28.

#### Azoxindol.

Behandelt man Nitrosodioxindol mit Natriumamalgam und wenig Wässer, so findet Reduction statt, und es scheidet sich

ein weißes amorphes Pulver von Azoxindolnatron ab. Versetzt man die mit etwas Wasser verdünnte Masse mit Salzsäure, so erhält man das Azoxindol ebenfalls als weißen amorphen Niederschlag, der in Wasser sehr schwer löslich ist. In Alkohol löst sich derselbe leichter und krystallisirt daraus in Würfeln. Mit Salzsäure giebt er eine krystallisirende Verbindung, aus deren Lösung Wasser eine weiße harzartige Substanz abscheidet. Das Azoxindol sublimirt ohne vorher zu schmelzen bei 220° C. in weißen krystallinischen Blättchen. Das Pulver wird beim Reiben stark electrisch.

- 1. 0,5630 Grm. Substanz verloren bei 140° C. getrocknet 0,0300 Wasser, entsprechend 5,32 pC.
- 2. 0,4014 Grm. Substanz gaben 0,9065 Kohlensäure, entsprechend 61,58 pC. C und 0,1755 Wasser, entsprechend 4,85 pC. H.

Die Formel  $C_8H_6N_2O + \frac{1}{2}H_2O$  verlangt :

k	gefunden		
¹/ <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O		5,80	1. 5,32
			2.
8 C	96	61,93	61,58
7 H	7	4,51	4,85
2 N	28	995-00-0	-
11/2 O	24	*****	
	155.		

Hieraus sieht man, dass das Azoxindol aus dem Azodioxindol durch Verlust von Sauerstoff entsteht und also der
Formel nach als ein Azoproduct des Oxindols betrachtet
werden kann. Ob dem wirklich so ist, lassen wir vorläusig
dahingestellt, da es uns nicht gelungen ist aus dem Nitrosooxindol diesen Körper darzustellen. Das Azodioxindol steht
übrigens in der Mitte zwischen dem Nitrosokörper und dem
Azoxindol, da Natriumamalgam mit ersterem ebenfalls das
Oxindol liefert. Es zerfällt demnach die Wirkung des Natriumamalgams wahrscheinlich in zwei Perioden. Zuerst ent-

fernt es den Sauerstoff der Nitrosogruppe, um Azodioxindol, und dann den Sauerstoff des einen HO, um Azoxindol zu liefern. Für diese Ansicht spricht noch der Umstand, dass das Azoxindol einbasisch ist, wie aus der Analyse des Barytsalzes hervorgeht.

Azozindolbaryt wird erhalten durch Vermischen einer heißen wässerigen Lösung des Azozindols mit Chlorbaryum und etwas Ammoniak. Ein weißer voluminöser Niederschlag, der zu einer hornartigen Masse eintrocknet.

- 1. 0,2145 Grm. Substanz gaben 0,3141 Kohlensäure, entsprechend 44,60 pC. C und 0,0467 Wasser, entsprechend 2,41 pC. H.
- 2. 0,2045 Grm. Substanz gaben 0,1031 schwefelsauren Baryt, entsprechend 31,82 pC. Ba.

# Die Formel C<sub>16</sub>H<sub>10</sub>BaN<sub>4</sub>O<sub>2</sub> verlangt:

. 1	berechn	et	gefunden		
16 C	192	44,90	1. 44,60	2.	
10 H	10	2,34	2,41	<del></del>	
<b>"Ba</b>	137	<b>32,</b> 08	_	81,82	
4 N	56	<del></del>		•	
<b>2</b> . <b>Q</b>	<b>32</b> .	-		*****	
	427.	•			

### Oxindol.

Das Dioxindol wird in alkalischer Lösung nicht weiter reducirt; in saurer dagegen wird es von Zinn und Salzsäure oder besser durch Natriumamalgam in Oxindol übergeführt. Wenn die Einwirkung nicht lange genug fortgesetzt wird, erhält man intermediäre Condensationsproducte, die dem Isatyd entsprechen und deren nähere Untersuchung wir einer späteren Mittheilung vorbehalten. Zur Darstellung des Oxindols braucht man nicht erst das Dioxindol in reinem Zustande darzustellen, sondern führt zunächst das Isatin auf die oben angegebene Weise durch Behandlung mit Natrium-

amalgam in Dioxindol über und verdünnt dann die Lauge, welche nur Natronhydrat und Dioxindol enthält, so weit, dass auf 100 Theile Wasser 1 Theil Isatin kommt. Diese Verdünnung ist nöthig, weil sonst Condensation eintritt und sich eine beträchtliche Menge der Substanz verharzt. Die Flüssigkeit wird nun mit verdünnter Schwefelsäure oder Salzsäure schwach angesäuert in kochendes Wasser gestellt und allmälig Natriumamalgam eingetragen. Man muß dabei Sorge tragen, dass die Flüssigkeit immer sauer bleibt, weil sonst die weingelbe Farbe in Roth übergeht und sich Harz absetzt. Das Ende der Reaction tritt ungefähr nach sechs Stunden ein und lässt sich daran erkennen, dass die Farbe auch beim Alkalischwerden hellgelb bleibt und ein ätherischer Auszug der Flüssigkeit beim Verdunsten sogleich krystallinische Nadeln liefert. Man neutralisirt jetzt genau mit Soda, dampft ein, bis sich an der Oberfläche Oeltropfen zeigen und lässt 24 Stunden stehen. Das Oxindol findet sich dann in langen, gelben, das Licht stark brechenden Nadeln auskrystallisirt, von denen man durch weiteres Eindampfen der Mutterlauge noch mehr erhält. Durch Umkrystallisiren aus heißem Wasser bekommt man es ganz rein in langen farblosen Nadeln oder federartigen Gruppen. Die Krystalle schmelzen bei 120° C. zu einer Flüssigkeit, die bei 110° C. wieder erstarrt. Bei stärkerem Erhitzen destillirt die Substanz in kleinen Mengen ohne Zersetzung als farbloses oder schwach röthlich gefärbtes Oel, das beim Erkelten sogleich krystallinisch erstarrt. heißem Wasser schmelzen die Krystalle sehr leicht und lösen sich reichlich darin auf. Beim Erkalten wird die Flüssigkeit erst trübe und liefert dann Krystalle. Beim Eindampfen der concentrirten Lösung scheiden sich an der Oberfläche Oeltropfen, die aus geschmolzenem Oxindol bestehen, ab; bei längerer Berührung mit der Lust oxydirt sich dabei ein Theil und giebt wieder Dioxindol. In Alkohol und Aether löst es

sich und krystallisirt daraus in Nadeln. Mit Kali giebt es eine gut characterisirte krystallisirende Verbindung, mit Baryt-, Kupfer-, Kalksalzen und basisch-essigsaurem Bleioxyd Niederschläge; salpetersaures Silberoxyd wird nach langem Kochen unter Zusatz von Ammoniak durch Oxindollösung zum Silberspiegel reducirt. Alkoholisches Ammoniak giebt mit Oxindol nicht die für das Dioxindol characteristische violette Färbung.

Beim Verbrennen der im Vacuo über Schweselsäure getrockneten Substanz mit Kupseroxyd, Sauerstoffgas und vorgelegtem Kupser wurden solgende Zahlen erhalten:

- 1. 0,2956 Grm. Substanz gaben 0,7812 Kohlensäure, entsprechend 72,05 pC. C und 0,1488 Wasser, entsprechend 5,59 pC. H.
- 2. 0,3432 Grm. Substanz gaben 0,9085 Kohlensäure, entsprechend 72,05 pC. C und 0,1755 Wasser, entsprechend 5,68 pC. H.
- 3. 0,3187 Grm. Substanz gaben 0,8430 Kohlensäure, entsprechend 72,14 pC. C und 0,1605 Wasser, entsprechend 5,59 pC. H.
- 4. 0,6766 Grm. Substanz gaben 64,5 CC. Stickstoff bei 749,14 MM. Druck und 20° C., entsprechend 10,74 pC. N.
- 5. 0,7074 Grm. Substanz gaben 68 CC. Stickstoff bei 10° C. und 753,2 MM. Druck, entsprechend 11,40 pC. N.

# Die Formel C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>NO verlangt:

berechnet			gefunden				
			1.	2.	8.	4.	5.
8 C	96	72,18	72,05	72,05	72,14		
7 H	7	5,26	5,59	5,68	5,59		
N	14	10,53		_	_	10,74	11,40
0	16	12,03	_		_		
•	133	100,00.					

Oxindolsilber erhält man durch vorsichtiges Zusetzen von Ammoniak zu einer kalten gesättigten Lösung des Oxindols, gemischt mit salpetersaurem Silberoxyd. Das Silbersalz fällt als voluminöser flockiger weißer Niederschlag, der beim Stehen körnig wird. Feuchtes Oxindolsilber giebt beim

Erwärmen auf 70 bis 80° C. kein Bittermandelöl, wie Diox-indolsilber.

- 1. 0,2872 Grm. Substanz gaben beim Lösen in Salpetersäure und Fällen mit Salzsäure 0,1680 Chlorsilber, entsprechend 44,01 pC. Ag.
- 2. 0,3392 Grm. Substanz gaben beim Glühen 0,1497 Silber, entsprechend 44,86 pC. Ag.

## Die Formel C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>AgNO verlangt:

	berechnet	gefunden		
		1.	2.	
Ag ·	45,00	44,01	44,86.	

Salzsaures Oxindol. — Entsteht, indem man in gleichen Theilen Salzsäure und Wasser Oxindol löst. Beim Erkalten krystallisirt die Substanz in zu Gruppen vereinigten Spießen, welche aus der Luft Feuchtigkeit anziehen und in Wasser leicht löslich sind.

0,5476 Grm. Substanz gaben 0,5339 Chlorsilber, entsprechend 24,79 pC. HCl.

Die Formel C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>NO, HCl erfordert:

berechnet gefunden HCl 23,77 24,79.

Die Verbindung ist schwer von den letzten Spuren anhängender freier Salzsäure zu befreien.

### Bromoxindol.

Auf Zusatz von Bromwasser zu einer kalten gesättigten Lösung des Oxindols scheidet sich das Substitutionsproduct in weißen federförmigen Krystallen aus, die beim Trocknen einen Stich ins Graue bekommen. Sie sind unlöslich in Wasser, wenig löslich in Alkohol, schmelzen bei 176° C. zu einer braunen Flüssigkeit, die beim Erkalten erstarrt, ohne bei weiterem Erhitzen zu sublimiren. In Kalilauge gelöst werden sie durch Salzsäure aus derselben unverändert gefällt.

0,4918 Grm. Substanz mit Kalk verbrannt gaben 0,0076 Silber und 0,4210 Bromsilber, entsprechend 37,56 pC. Br.

# Die Formel C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>BrNO verlangt:

berechnet gefunden Br - 37,73 37,56.

### Tribromoxindol.

Die Substanz entsteht beim Eintragen von Brom in eine wässerige Lösung des Oxindols und Entfernen des überschüssigen Broms durch Erwärmen. Sie krystallisirt in federförmigen Krystallen von schmutzig blaß violetter Farbe, die unlöslich in Wasser sind. Aus Kalilauge werden sie durch Salzsäure unverändert gefällt. Bei 155° C. beginnen sie sich zu bräunen und zersetzen sich bei 270° C. ohne zu schmelzen und zu krystallisiren. Sie enthalten zwei Krystallwasser, welche bei 130° C. fortgehen.

- 1. 2,0345 Grm. Substanz verloren bei 130°C. 0,1750 Wasser, entsprechend 8,60 pC.
- 2. 0,4916 Grm. Substanz gaben mit Kupferoxyd, Sauerstoff und vorgelegtem Kupfer verbrannt 0,4226 Kohlensäure, entsprechend 23,42 pC. C und 0,1132 Wasser, entsprechend 2,55 pC. H.
- 3. 0,6272 Grm. Substanz mit Kalk verbrannt gaben 0,0008 Silber und 0,8662 Bromsilber, entsprechend 58,85 pC. Br.

# Die Formel C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>3</sub>NO + 2 H<sub>2</sub>O verlangt :

	bered	hnet	gefunden		
			1.		
2 H <sub>2</sub> C	8,	<b>86</b>	8,60.		
	berech	net ,	gefunden		
	-		2.	3.	
8 C	96	23,64	23,42	_	
8 H	8	1,97	2,55	_	
3 Br	240	59,11		58,85	
N	14		-		
<b>3</b> O	48	<b>₩</b> -			
	406.	•			

## Die bei 130° C. getrocknete Substanz ergab:

4. 0,3600 Grm. Substanz gaben 0,3413 Kohlensäure, entsprechend 25,86 pC. C, und 0,0589 Wasser, entsprechend 1,82 pC. H.

5. 0,2850 Grm. Substanz gaben mit Kalk geglüht 0,0122 Silber und 0,3342 Bromsilber, entsprechend 64,69 pC. Br.

## Die Formel C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>3</sub>NO verlangt:

	berech	net	gefunden		
			4.	<b>5.</b>	
8 C	96	25,94	25,86	_	
4 H	4	1,08	1,82		
3 Br	240	64,86		64,69	
N	14	-		-	
0	16	_		_	
-	370.	_			

#### Nitrosooxindol.

Dieser Körper wird erhalten durch Einleiten von salpetriger Säure in eine 1 procentige wässerige Lösung von Oxindol, bis eine Probe beim Reiben mit einem Glasstabe nach einiger Zeit Krystalle absetzt. Gewöhnlich genügt es, den Strom von salpetriger Säure eine Stunde einzuleiten. Die Füssigkeit erstarrt dann sogleich oder auch erst nach 24 Stunden zu einem Brei von sehr feinen, langen, goldgelben Nadeln, die sich beim Trocknen verfilzen. Die Substanz ist in Wasser sehr schwer, in Alkohol leichter löslich, wird von Kalilauge mit dunkelrothbrauner Farbe gelöst und durch Salzsäure aus derselben unverändert wieder gefällt. Beim Erhitzen zersetzt sie sich unter lebhafter Reaction und setzt im oberen Theile des Probirröhrchens ölige Tropfen ab, die nach Nitrobenzol riechen.

Beim Verbrennen der Substanz mit Kupferoxyd, Sauerstoff und metallischem Kupfer wurden erhalten:

- 1. 0,3512 Grm. Substanz gaben 0,7604 Kohlensäure, entsprechend 59,28 pC. C, und 0,1246 Wasser, entsprechend 3,94 pC. H.
- 2. 0,5827 Grm. Substanz gaben 91,5 CC. Stickstoff bei 752 MM. Druck und 28,5° C., entsprechend 16,99 pC. N.

# Die Formel C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>(NO)NO verlangt:

berechnet		gefunden		
			1.	2.
8 C	96	59,26	59,28	
, 6 H	6	8,70	3,94	-
2 N	28	17,29		16,99
2 O	<b>32</b>	19,75	• —	
		100,00.		

Nitrosooxindolsilber wird erhalten beim Zusatz von sehr verdünntem Ammoniak zu einer Lösung von salpetersaurem Silberoxyd und der Nitrososubstanz, bis kein Niederschlag mehr erfolgt. Derselbe ist flockig, orangefarben und kann wegen seiner schleimigen Beschaffenheit nur schwer ausgewaschen werden; er trocknet zu einer festen Masse ein, die ein ziegelrothes Pulver giebt und sich am Lichte nicht schwärzt. Beim Erhitzen schwärzt sich das Salz und verpufft dann.

0,6486 Grm. Substanz gaben beim Glühen 0,2604 Silber, entsprechend 40,10 pC.

# Die Formel C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>Ag(NO)NO verlangt:

	berechnet	' gefunden	
· Ag	40,14	40,10.	

## Bromnitrosooxindol.

Beim Zusatz von Bromwasser zu einer kalten Lösung des Nitrosooxindols scheiden sich sofort hellgelbe glänzende prismatische Nadeln des Bromsubstitutionsproductes ab. Dasselbe ist schwer in Wasser, leichter in Alkohol löslich und krystallisirt, in kochendem Alkohol gelöst, beim Erkalten in Büscheln. Es zersetzt sich bei 240° C., ohne vorher zu schmelzen oder zu sublimiren, löst sich in Kalilauge und wird durch Säuren unverändert daraus gefällt.

0,3250 Grm. Substanz gaben beim Glühen mit Kalk 0,0080 Silber und 0,2444 Bromsilber, entsprechend 33,04 pC. Br.

Die Formel C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>Br(NO)NO verlangt:

berechnet Br 33,19

gefunden 33,04.

#### Tribromnitrosooxindol.

Brom bewirkt in einer wässerigen Lösung zuerst eine Abscheidung von gelben Krystallen des eben beschriebenen einfachen Substitutionsproductes. Beim Eintragen von überschüssigem Brom und Verjagen desselben durch Erwärmen verändern sich die gelben Krystalle in röthlichgelbe Flittern der Tribromsubstanz. Dieselbe ist in Wasser unlöslich, löst sich dagegen leicht in kochendem Alkohol und krystallisirt daraus in Nadeln von schmutzig-violetter Farbe. Sie schmilzt bei 162° C. und beginnt bei 190° C. in langen rothen prismatischen Spießen zu sublimiren.

- 1. 0,4811 Grm. Substanz gaben mit Kupferoxyd, Sauerstoff und metallischem Kupfer verbrannt 0,4198 Kohlensäure, entsprechend 23,79 pC. C, und 0,0865 Wasser, entsprechend 1,99 pC. H.
- 2. 0,4467 Grm. Substanz mit Kalk geglüht gaben 0,0036 Silber und 0,6167 Bromsilber, entsprechend 59,33 pC. Br.

#### Die Formel C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>8</sub>(NO)NO verlangt:

berechnet		gefunden		
			1.	2.
8 C	96	24,07	23,79	_
8 H	8.	0,75	1,99	_
<b>3</b> Br	240	60,15		59,38
,2 N	28	-	_	
2 O	<b>32</b>		-	_
	399.	•		

Die Analyse giebt einen viel zu hohen Gehalt an Wasserstoff und es könnte die Substanz danach auch ein Additionsproduct von Brom zum gebromten Nitrosooxindol sein. Dagegen spricht indessen, dass die in Kalilauge gelöste Substanz durch Säuren wieder unverändert ausgefällt wird. Auch beim Tribromoxindol wurde ein Ueberschuss von Was-

serstoff gefunden, der zu einem ähnlichen Zweisel Veranlassung geben kann.

#### Amidooxindol.

Nitrosooxindol mit starker Salzsäure übergossen wird durch Zinn beim Erwärmen sehr leicht reducirt, indem die Anfangs gelbe Flüssigkeit bald farblos wird. Man dampft die salzsaure Lösung ein, bis die meiste Salzsäure entfernt ist, löst in Wasser, fällt das Zinn mit Schwefelwasserstoff, läfst diesen an der Luft versliegen und dampft im Wasserstoffstrome bis zur Syrupconsistenz ein. Unter dem Exsiccator scheiden sich dann farblose Warzen des salzsauren Amidooxindols aus. Das Salz wird von Wasser zersetzt, unter Abscheidung einer rothen harzigen Substanz, die in Alkohol löslich ist. Bei 80° C. geht Salzsäure fort; bei 170° C. zersetzt sich das Amidooxindol vollständig, ohne vorher zu schmelzen.

- 1. 0,3704 Grm. Substanz gaben beim Verbrennen mit chromsaurem Blei und Kupferoxyd 0,7070 Kohlensäure, entsprechend 52,05 pC. C, und 0,1735 Wasser, entsprechend 5,20 pC. H.
- 2. 0,2950 Grm. Substanz gaben 0,0024 Silber und 0,2292 Chlorsilber, entsprechend 19,48 pC. Cl.

Die Formel C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>(NH<sub>2</sub>)NO, HCl verlangt:

berechnet		•	gefu	nden	
				1.	2.
8 C	96	<b>52,03</b>		52,05	
9 H	9	4,87		5,20	
2 N	<b>28</b> .				, <del></del>
0	16	_			
CI	35,5	19,24		-	19,48
	176,5.				

Etwas anhängende nicht zu entfernende Salzsäure lässt den Chlorgehalt zu hoch ausfallen.

Reducirt man das Nitrosooxindol durch Erwärmen mit Eisenvitriol und nicht zu vieler Kalilauge, so erhält man einen Farbstoff von metallisch-grüner Farbe, der eine Fuchsin ähnliche Lösung giebt. Dieser Farbstoff scheint in der Mitte

.,.

zu stehen zwischen dem Nitroso - und dem Amidooxindol, da bei weitergehender Einwirkung des Eisenoxyduls eine gelbe Substanz entsteht, die auch beim Versetzen des salzsauren Amidooxindols mit Salzsäure sich bildet. Natriumamalgam wirkt ähnlich. Die Natur dieses Farbstoffes und die weiteren Zersetzungsproducte der Amidosubstanz werden wir in einer späteren Mittheilung näher betrachten.

Die Resultate der vorliegenden Untersuchung lassen sich in Folgendem zusammenfassen.

Die Isatinsäure kann betrachtet werden als ein Trioxysubstitutionsproduct, welches durch Reduction erst in das Dioxy-, dann in das Oxyproduct verwandelt wird. Die beiden letzteren verbinden sich mit 1 Salzsäure und geben mit Brom Substitutionsproducte, mit salpetriger Säure Nitrosokörper, die sich reduciren lassen. Dabei verhalten sich aber das Dioxindol und Oxindol ganz verschieden.

Die analysirten neuen Körper sind folgende:

Dioxindol . . . . . NC<sub>8</sub>H<sub>5</sub>(HO)<sub>2</sub> Salzsaures Dioxindol . . . NC<sub>8</sub>H<sub>5</sub>(HO)<sub>2</sub>, HCl Chlordioxindol . . . NC<sub>8</sub>H<sub>4</sub>Cl(HO)<sub>2</sub> Bichlordioxindol . . . NC<sub>8</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>(HO)<sub>2</sub> Bromdioxindol . . . . NC<sub>8</sub>H<sub>4</sub>Br(HO)<sub>2</sub> Bibromdioxindol<sup>9</sup> . . . . NC<sub>8</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>2</sub>(HO)<sub>2</sub> Nitrosodioxindol . . . NC<sub>8</sub>H<sub>4</sub>(NO)(HO)<sub>2</sub> Bromnitrosodioxindol . . . NC<sub>8</sub>H<sub>8</sub>Br(NO)(HO)<sub>2</sub> Azodioxindol . . . . NC<sub>8</sub>H<sub>4</sub>N(HO)<sub>2</sub> Azoxindol . . . .  $NC_8H_8N(HO)$ ? Salzsaures Oxindol . . . NC<sub>8</sub>H<sub>6</sub>(HO), HCl Bromoxindol . . . . NC<sub>8</sub>H<sub>5</sub>Br(HO)  $NC_8H_8Br_8(HO)$ Tribromoxindol . . . . . Nitrosooxindol  $NC_8H_5(NO)(HO)$ Bromnitrosooxindol . . .  $NC_8H_4Br(NO)(HO)$ Tribromnitrosooxindol . . NC<sub>8</sub>H<sub>2</sub>Br<sub>8</sub>(NO)(HO)

Salzsaures Amidooxindol . NC<sub>8</sub>H<sub>5</sub>(NH<sub>2</sub>)(HO), HCl.

# II. Ueber die Abkömmlinge der Oelsäure; von Otto Overbeck.

Seit der Untersuchung von Gottlieb\*), welcher endgültig die Formel der Oelsäure feststellte, ist so gut wie Nichts für die Aufklärung der Natur derselben geschehen, obgleich sie wegen ihrer großen Verbreitung in der organischen Natur und als Hauptrepräsentant der ersten Reihe der wasserstoffärmeren Säuren großes Interesse verdient.

Die leichte Zersetzbarkeit der Oelsäure und die Bildung schmieriger Producte scheinen die Chemiker von weiteren Untersuchungen abgeschreckt zu haben; indessen werden die im Folgenden beschriebenen Versuche, welche im Anschluß an die letzte Arbeit über Oelsäure von Dr. Burg \*\*) auf Veranlassung des Herrn Professor Baeyer von mir ausgeführt wurden, zeigen, daß diese Furcht keine berechtigte war, indem die Derivate der Oelsäure sich sowohl durch Beständigkeit als durch schöne Eigenschaften auszeichnen.

Der erste Gedanke, welcher sich bei einer Untersuchung der Oelsäure darbietet, ist wohl der, durch Einführung von Brom oder Wasserstoff (ähnlich, wie es Kekulé bei der Citraconsäure gemacht hat) zur Stearinsäure zu gelangen. Die Versuche zeigen indessen, daß sich zwar Brom zur Oelsäure addirt, daß dieß Brom aber nicht durch Wasserstoff ersetzt werden kann. Es ist dieß dasselbe Verhalten, welches Jaffé \*\*\*) bei der Angelikasäure beobachtet hat, während Bulk †) im Stande gewesen ist, Crotonsäure in Buttersäure zu verwandeln.

<sup>\*)</sup> Diese Annalen LVII, 40.

<sup>\*\*)</sup> Inaugural-Dissertation. Sitzungsber. der Acad. d. Wissenschaften in Berlin, August 1864, S. 590.

<sup>\*\*\*)</sup> Inaugural-Dissertation; diese Annalen CXXXV, 291.

<sup>†)</sup> Diese Annalen CXXXIX, 62.

Die Unmöglichkeit, die Oelsäure in Stearinsäure überzuführen, könnte an dem geringen Sauerstoffgehalt der ersteren liegen, da man weiß, daß sauerstoffreiche Körper Wasserstoff leichter zu binden im Stande sind, als sauerstoffarme. So nimmt z. B. Benzoesäure leicht Wasserstoff auf, während das sauerstofffreie Benzol dieß nicht thut.

Es scheint indessen diess nicht der Grund zu sein. Verhalten der Abkömmlinge der Oelsäure, besonders der Isodioxystearinsaure, C18H36O4, macht es vielmehr wahrscheinlich, dass die Stearinsäure und Oelsäure eine verschiedene Constitution haben und nicht in einem so einfachen Verhältniss zu einander stehen, wie z. B. die Citraconsaure zur Brenzweinsäure, oder die Crotonsäure zur Buttersäure. Mögen sich auch dem Eintritt der zwei Atome Wasserstoff in die Oelsäure mancherlei Hindernisse in den Weg legen: wenn es einmal gelungen ist, zu einer Verbindung zu gelangen, wo wirklich 36 Atome Wasserstoff sich in dem Oelsäuremolecul befinden - und eine solche ist die Isodioxystearinsäure - so muss sich aus dieser Verbindung auf irgend welche Weise Stearinsäure darstellen lassen, wenn überhaupt die Lagerung der Atome eine solche Ueberführung zulässt. Die Isodioxystearinsäure kann aber durch Reduction nicht in Stearinsäure verwandelt werden.

Gleich nahe liegend und interessant wie die Einführung von Wasserstoff in die Oelsäure erscheint die Frage, ob es möglich ist, dieser Säure Wasserstoff zu entziehen. Die Bromverbindung der Oelsäure, das Oelsäuredibromid, ist auch zu diesen Versuchen der beste Ausgangspunkt. Man kann demselben durch geeignete Behandlung zwei Molecule Bromwasserstoff entziehen und gelangt auf diese Weise in die nächste wasserstoffärmere Säurereihe, zu Oelsäure — 2 Wasserstoff, zur Stearolsäure.

Dass hier einfach zwei Atome Wasserstoff aus dem Oelsäuremolecul fortgenommen sind, wird dadurch bewiesen, dass die Stearolsäure vier freie Verwandtschaftseinheiten hat, wie ihre Verbindungen mit 4 Atomen Brom, so wie auch mit 2 Atomen Sauerstoff zeigen.

Man sollte also vermuthen, daß eine Einführung von Wasserstoff in die Stearolaure, eine Regeneration der Oelsäure leicht vor sich gehen müsse, aber auch die Stearolsäure widersetzt sich dieser Umwandlung, und es ist nicht möglich dieselbe in Oelsäure zurückzuführen.

Die bisherigen Versuche lassen es noch zweiselhaft, ob es möglich ist, der Stearolsäure weiter Wasserstoff zu entziehen; es scheint aber, dass die Bromverbindung derselben, das Stearolsäuretetrabromid, wohl zu einer wasserstoffärmeren Verbindung führen könnte.

Die merkwürdigste Umwandlung erleidet die Stearolsäure bei der Oxydation. Während ein Theil derselben durch directe Aufnahme von 2 Atomen Sauerstoff in eine dreiatomig-einbasische Säure verwandelt wird, erleidet der größte Theil eine Spaltung in zwei Hälften und Oxydation dieser zu einer Verbindung  $C_9H_{16}O_8$ , welche durch energische Oxydationsmittel weiter zu Azelsäure,  $C_9H_{16}O_4$ , oxydirt wird. In sehr geringer Menge entsteht diese Säure auch schon direct bei der ersten Oxydation.

Nach dieser merkwürdigen Spaltung zu schließen muß sich in der Mitte des Stearolsäuremoleculs eine Stelle befinden, wo der Verband der Atome nur noch ein lockerer ist. Es kann diese Lockerung des Atomverbandes zwei Ursachen haben; entweder befinden sich die vier freien Affinitäten in der Mitte des Moleculs, so daß hier die Oxydation einen geeigneten Angriffspunkt findet und bei hinreichend energischer Wirkung nothwendig eine Spaltung herbeiführen muß, oder es ist die Stellung der Carboxylgruppe die Ursache der leichten Theilung des Moleculs. Es könnte sich diese Gruppe z. B. in der Mitte des Kohlenwasserstoffs C<sub>17</sub>H<sub>81</sub> seitwärts so

angelagert befinden, dass bei der Spaltung einerseits COHO und  $C_8H_{15}$ , andererseits  $C_9H_{16}$  selbstständig auftreten und zu  $C_9H_{16}O_3$  oxydirt werden.

Die Oelsäure giebt nach Arppe's Untersuchungen bekanntlich durch längere Oxydation mit Salpetersäure auch Azelsäure, und es ist anzunehmen, dass dabei zunächst Wasserstoff fortgenommen wird und dass dann erst eine Spaltung eintritt. Die anderen Säuren aus der Oxalsäurereihe, welche bei diesem Processe sich bilden, entstehen offenbar erst aus der Azelsäure.

Durch Substitution von HO an Stelle von H erhält man aus der Oelsäure eine Oxysäure, welche schon von Burg (a. a. O.) dargestellt wurde und die wegen ihrer Isomerie mit der Ricinölsäure interessant ist. Die Oxyölsäure nimmt leicht 1 Mol. Wasser auf und geht dadurch in die Isodioxystearinsäure über. Das Wassermolecul scheint indessen nur lose gebunden zu sein, weil jene Säure (analog der Chinasäure) durch Jodwasserstoff in Oelsäure zurückgeführt wird.

Die Oelsäure, welche zu den Untersuchungen gebraucht wurde, hatte ich aus Mandelöl auf die von Gottlieb angegebene Weise erhalten durch Ausziehen des Bleipflasters mit Aether, Zersetzen des ölsauren Blei's mit Salzsäure und Auspressen der auf circa — 7° abgekühlten rohen Oelsäure zuerst zwischen wollenen Tüchern, dann zwischen Fließpapier.

# I. Einwirkung von Brom auf Oelsäure. Dibromid der Oelsäure, C<sub>18</sub>H<sub>84</sub>Br<sub>2</sub>O<sub>2</sub>.

Gießt man zu kalt gehaltener Oelsäure Brom in kleinen Portionen, so wird dasselbe unter starker Erwärmung aber ohne Gasentwickelung aufgenommen. Die Oelsäure färbt sich dabei dunkelgelb, später sogar braun; man kann aber doch mit ziemlicher Schärfe den Punkt bestimmen, wo kein Brom mehr aufgenommen wird, besonders wenn man durch

Schütteln der Flüssigkeit jedesmal für die vollständige Verzehrung des hinzugefügten Broms sorgt. Es gehört kein großer Ueberschuß von Brom dazu, um der Flüssigkeit die characteristische rothbraune Farbe desselben zu geben. Vergleicht man die Mengen der angewandten Oelsäure und des verbrauchten Broms, so findet man, daß auf 1 Aequivalent Oelsäure 2 Aequivalente Brom kommen:

Angewandte Menge Oelsäure	Verbrauchte Menge Brom	Berechnete Menge Brom (2 Aeq.)
74 Grm.	48 Grm.	42 Grm.
8 · "	5 <sub>n</sub>	4,5 ,

Schon aus dem Umstande, daß bei der Einwirkung der beiden Körper keine Gasentwickelung stattfindet, läßt sich ohne Bedenken der Schluß ziehen, daß die zwei Atome Brom sich direct zur Oelsäure addirt haben, und daß also die entstandene Bromverbindung die Zusammensetzung C<sub>18</sub>H<sub>34</sub>Br<sub>2</sub>O<sub>2</sub> haben muß \*).

Ich reinigte das Oelsäuredibromid auf folgende, schon von Burg in seiner Arbeit über Oelsäure angegebene Weise. Zu der braunen, Brom im Ueberschufs enthaltenden Flüssig-

Die in der anorganischen Chemie für diese Verbindungen gebräuchliche Bezeichnung "Chlorid u. s. w." erscheint mir als die passendste, nur muß bei Annahme dieser Nomenclatur die Bezeichnung des Acetylchlorids als Chlorid der Essigsäure vermieden werden.

<sup>\*)</sup> Der für diese Säure gewählte Name "Dibromid der Oelsäure, Oelsäuredibromid" bedarf wohl einer Rechtfertigung.

Die Kekulé'sche Nomenclatur, nach welcher ich diese Säure "Oleodibromstearinsäure" nennen sollte, ist schwierig durchzuführen, wenigstens würde sie bei der rasch wachsenden Zahl von Isomerieen eine Menge sehr complicirter Namen hervorrufen. — Die Zahl der directen Verbindungen, d. h. Additionen von Chlor, Brom oder Jod zu organischen Verbindungen, ist jetzt schon eine zahlreiche und wird voraussichtlich bald eine so große werden, daß es zweckmäßig erscheinen muß, einen einfachen Namen für solche Verbindungen zu wählen.

keit setzte ich so viel wässerige Kalilauge, als erforderlich war, um das überschüssige Brom zu binden und das Oelsäuredibromid zu verseifen, und löste den entstandenen weißen Seifekuchen in verdünntem Alkohol.

Ein Ueberschuss von freiem Alkali nimmt bei Zusatz von Alkohol Bromwasserstoff aus dem Dibromid der Oelsäure fort und bildet Monobromölsäure (siehe unten).

Um die Bildung dieser Säure sicher zu verhindern, setzt man eine Lösung von höchstens 1 Aequivalent Kalihydrat zu dem unreinen Oelsäuredibromid. Diess genügt dann jedenfalls, um alles überschüssige Brom zu binden, keinenfalls kann aber eine Bromwasserstoffabspaltung stattfinden.

Ich glaube es mit einiger Wahrscheinlichkeit dieser Fehlerquelle zuschreiben zu können, dass Burg eine Bromölsäure von der Zusammensetzung C<sub>36</sub>H<sub>65</sub>Br<sub>3</sub>O<sub>4</sub> erhielt, welche vielleicht nur ein Gemenge von Monobromölsäure und Oelsäuredibromid (C<sub>18</sub>H<sub>38</sub>BrO<sub>2</sub> + C<sub>18</sub>H<sub>34</sub>Br<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) war. Ich will allerdings auch die Möglichkeit, dass Burg eine in ihrem Verhalten gegen Brom von der meinigen ganz verschiedene Oelsäure untersucht hat, nicht abstreiten. Jedenfalls spricht der Umstand dasür, dass Burg's Oelsäure unter lebhaster Bromwasserstoffentwickelung Brom aufnahm. Leider war kein Material mehr vorhanden, um eine vergleichende Untersuchung anstellen zu können.

Die filtrirte alkoholische Lösung wurde nun mit einem Ueberschufs von Salzsäure versetzt. Die Bromverbindung scheidet sich als schweres Oel am Boden ab. Ich wusch dieselbe einige Male mit Wasser, filtrirte die Lösung, destillirte den Aether ab und trocknete resp. befreite sie von den letzten Spuren-Aether im luftleeren Raum über Schwefelsäure. Ich erhielt so ein gelbes, syrupdickes Oel, schwerer als Wasser, darin unlöslich, in Alkohol und Aether leicht löslich. Bei 100° verändert sich die Säure nur sehr wenig,

in höherer Temperatur färbt sich dieselbe braun, bei circa 200° tritt Zersetzung ein. Die Säure ist also viel beständiger wie die Oelsäure, und verändert, d. h. oxydirt sich an der Lust nicht, wie diese.

Der angenehme fruchtartige Geruch derselben ist, wie ich glaube, nicht der Säure selbst beizulegen, sondern stammt vielmehr von Spuren secundärer Zersetzungsproducte oder von geringeren Mengen des Aethers der Säure.

#### Die Analysen gaben folgende Zahlen.

- I. Bestimmungen des Bromgehalts \*):
- 1) 0,2392 Grm. Substanz gaben 0,2032 AgBr, äquivalent mit 0,0865 Br = 36,12 pC. Br.
- 2) 0,138 Grm. Substanz gaben 0,1178 AgBr, äquivalent mit 0,0501 Br = 36,30 pC. Br.
  - II. Bestimmungen des Kohlen- und Wasserstoffgehaltes \*\*):
- 1) 0,3924 Grm. Substanz gaben 0,6953 CO<sub>2</sub>, äquivalent mit 0,18968 C = 48,33 pC., und 0,2634 H<sub>2</sub>O, äquivalent mit 0,02922 H = 7,44 pC.
- 2) 0,2892 Grm. Substanz gaben 0,5158 CO<sub>2</sub>, äquivalent mit 0,1407 C = 48,65 pC., und 0,1970 H<sub>2</sub>O, äquivalent mit 0,02188 H = 7,56 pC.

### Die Formel C<sub>18</sub>H<sub>34</sub>Br<sub>2</sub>O<sub>2</sub> verlangt:

Berechnet			Gefunden			
•			I.	I	[.	
		1)	<b>2</b> )	1)	2)	
C	48,86	-		48,33	48,65	
H	7,69	******		7,44	7,56	
0	7,25			_		
Br	36,20	36,12	36,3	-	-	

- \*) Die erste Brombestimmung wurde mit Kalk im Verbrennungsrohr ausgeführt, die zweite, so wie alle anderen in dieser Arbeit angeführten Brombestimmungen nach der hier sich als vortrefflich zeigenden Methode von Carius mit Salpetersäure und salpetersaurem Silber in sugeschmolzenem Rohr bei einer Temperatur von 150° und fünf- bis achtstündiger Erhitzung.
- Diese Analysen gaben wegen der Schwerverbrennlichkeit der Substanz nicht gerade gut stimmende Zahlen, ich führe sie aber der Vollständigkeit wegen mit an.

Rohe ungepresste Oelsäure verzehrt etwas mehr wie 2 Aequivalente Brom. Ich gebrauchte für 100 Grm. roher Oelsäure 65 Grm. Brom, während nach der Berechnung nur 57 Grm. erforderlich sind. Es ist aber das Oelsäuredibromid aus roher Oelsäure dargestellt zu allen Versuchen wohlgeeignet und kann man sich die mühsame und mit Verlust verknüpste Arbeit des Auspressens ersparen.

Unter Umständen scheint die Einwirkung des Broms auf die Oelsäure auch weiter zu gehen, unter Bildung von Substitutionsproducten. Es wurde wenigstens einmal bei sonst gleicher Behandlung der Oelsäure mit Brom ein Product von butterweicher Consistenz erhalten. Aus der Lösung desselben in wenig Alkohol setzten sich nach längerer Zeit körnige Krystalle ab (unter dem Mikroscop strahlenförmig oder baumartig aussehend). Der Schmelzpunkt dieser Krystalle liegt bei 93°, der Erstarrungspunkt weit tiefer.

Die Analyse ergab folgenden Bromgehalt:

0,2352 Grm. gaben 0,251 AgBr, aquivalent mit 0,10681 Br = 45,41 pC. Br.

Die Formel C<sub>18</sub>H<sub>88</sub>Br<sub>8</sub>O<sub>2</sub> erfordert 46,06 pC. Br \*).

Ich habe viele Versuche gemacht, krystallisirte oder auch nur deutlich ausgesprochene Salze des Oelsäuredibromids zu erhalten, aber ohne Erfolg. Stets erhielt ich zähe, schmierige oder gummiartige Massen, zur Analyse ganz untauglich.

<sup>\*)</sup> Ich habe mich nachträglich überzeugt, dass nur die rohe, ungepreste, also durch den oxydirenden Einfluss der Luft theilweise veränderte Oelsäure mit Brom Substitutionsproducte bildet, während ganz reine Oelsäure auch ein reines Oelsäuredibromid giebt. Die Beimengung der sesten Verbindung C<sub>18</sub>H<sub>88</sub>Br<sub>8</sub>O<sub>2</sub> scheint in der Quantität lediglich von der größeren oder geringeren Veränderung der Oelsäure abhängig zu sein.

Nach diesen Erfahrungen erscheint es mir nun auch als das Beste, nur reine ausgepresste Oelsäure- zur Darstellung des Oelsäuredibromids anzuwenden.

II. Einwirkung alkoholischer Kalilauge auf Oelsäuredibromid bei gewöhnlicher Temperatur. Monobromölsäure, C<sub>18</sub>H<sub>33</sub>BrO<sub>2</sub>.

Vermischt man das Dibromid der Oelsäure mit einer alkoholischen Lösung von wenigstens zwei Aequivalenten Kalihydrat, so scheidet sich unter lebhafter Erwärmung Bromkalium aus. Nachdem man durch Schütteln der Flüssigkeit die vollständige Abscheidung des Bromkaliums bewirkt hat, giefst man die klare Lösung ab, bringt das Bromkalium auf ein gewogenes Filter, wascht es mit absolutem Alkohol aus und trocknet es bei ganz gelinder Wärme. Aus dem Gewicht des Bromkaliums ergiebt sich, das dasselbe einem Aequivalente des Oelsäuredibromids entspricht.

Beispiele: 1) Aus 25 Grm. Oelsäuredibromid erhielt ich 6,5 Grm. Bromkalium, während die dieser Menge Oelsäuredibromid äquivalente Menge Bromkalium 6,75 Grm. beträgt.

2) Aus 32 Grm. Oelsäuredibromid schieden sich 8,45 Grm. Bromkalium aus. Berechnete Menge 8,64 Grm.

Mit Sicherheit lässt sich aus diesen Thatsachen der Schluss ziehen, dass-sich ein Molecul Bromwasserstoff von dem Dibromid der Oelsäure abgespalten hat, unter Zurücklassung einer Monobromölsäure von der Zusammensetzung C<sub>18</sub>H<sub>28</sub>BrO<sub>2</sub>.

Es scheidet sich diese Säure beim Zersetzen der vom Bromkalium abgegossenen klaren Lösung (welche man zweck-mäßig stark mit Wasser verdünnt) mit verdünnter Salzsäure als schweres Oel ab. Durch wiederholtes Waschen mit Wasser gereinigt und im luftleeren Raume neben Schwefelsäure getrocknet ist sie ein hellgelbes, dünnflüssiges Oel, schwerer als Wasser, darin unlöslich, in Alkohol und Aether sehr leicht löslich. Auch diese Säure besitzt den angenehmen fruchtartigen Geruch, wie das Dibromid der Oelsäure.

Ich überzeugte mich aber bald davon, dass ich es nicht mit vollkommen reiner Monobromölsäure zu thun hatte.

Aus dem klaren gelben Oel setzten sich nach ungefähr 14 tägigem Aufbewahren im luftleeren Raume neben Schwefelsäure weiße Krystalle ab, welche gesammelt und sorgfältig abgepreßt wurden. Sie schmelzen bei 35 bis 36°, erstarren aber erst wieder bei weit niedrigerer Temperatur. Die Analyse zeigte mir, daß auch diese Krystalle keine ganz reine Monobromölsäure sind.

0,158 Grm. Substanz gaben 0,0737 AgBr, äquivalent mit 0,0314 Br == 19,87 pC. Br.

Die Formel C<sub>18</sub>H<sub>88</sub>BrO<sub>2</sub> erfordert 22,16 pC. Br.

Während hier der Bromgehalt um 2,29 pC. zu niedrig gefunden wurde, gab die Analyse der flüssigen Monobromölsäure einen zu hohen Procentgehalt an Brom.

0,2355 Grm. des Oels gaben 0,1282 AgBr, äquivalent mit 0,05455 Br = 23,8 pC. Br.

Aus diesen Thatsachen lassen sich folgende Schlüsse ziehen. Die Umwandlung des Dibromids der Oelsäure in Monobromölsäure bei Einwirkung alkoholischer Kalilauge geht bei gewöhnlicher Temperatur nicht vollständig vor sich, es ist aber diese Temperatur auch schon genügend, um aus einem Theil des Oelsäuredibromids zwei Molecule Bromwasserstoff fortzunehmen, denselben in die weiter unten beschriebene Stearolsäure umzuwandeln. In der flüssigen Monobromölsäure befindet sich neben etwas Stearolsäure noch ein Theil unzersetzten Oelsäuredibromids, daher der zu hohe Bromgehalt dieser Säure; dagegen ist mit der festen Monobromölsäure auch die ganze Menge der gebildeten Stearolsäure auskrystallisirt, wesshalb die Analyse jener Säure einen zu niedrigen Bromgehalt aufwies. Die reine Monobromölsaure st wohl ein fester krystallisirter Körper, dessen Schmelzpunkt aber niedriger als 35° liegen muss.

Beim Behandeln der Monobromölsäure mit Natriumamalgam erhält man eine bromfreie Säure, welche ihrem Aussehen und ihren Eigenschaften nach wohl nichts Anderes als regenerirte Oelsäure ist.

III. Einwirkung alkoholischer Kalilauge auf Monobromölsäure bei 100°. Stearolsäure C<sub>18</sub>H<sub>82</sub>O<sub>2</sub>.

Hat man Monobromölsäure mit einer alkoholischen Lösung von wenigstens 2 Aequivalenten Kalihydrat mehrere (6 bis 8) Stunden in einer verschlossenen Flasche im Wasserbade auf 100° erhitzt, so findet man Bromkalium ausgeschieden und aus der abgegossenen klaren Lösung (welche man zweckmäßig mit Wasser verdünnt) scheidet sich beim Zersetzen mit verdünnter Salzsäure ein fester Körper aus. Es ist dieß eine Säure von der Zusammensetzung C<sub>18</sub>H<sub>52</sub>O<sub>2</sub>, der ich den Namen Stearolsäure gab. Sie ist entstanden aus der Monobromölsäure durch Abspaltung von Bromwasserstoff:

$$C_{18}H_{88}BrO_2 + KHO = KBr + H_2O + C_{18}H_{82}O_2$$

Es ist selbstverständlich, dass man bei der Darstellung der Stearolsäure auch gleich vom Dibromid der Oelsäure ausgehen kann.

Die ausgeschiedene rohe Stearolsäure ist hauptsächlich durch ein Oel verunreinigt, bestehend aus einem kleinen Theil unzersetzter Monobromölsäure, so wie aus anderen secundären Zersetzungsproducten.

Um sie davon zu befreien, löste ich sie nach wiederholtem Außehmelzen und Waschen mit Wasser in Alkohol,
filtrirte die Lösung und versetzte sie so lange mit Wasser,
als keine bleibende Trübung entsteht. Aus dieser Lösung
krystallisirt die Stearolsäure in starken, weißen, seideglänzenden Nadeln, welche meistens zu großen Büscheln vereinigt sind. Durch nochmaliges Umkrystallisiren aus Alkohol
erhält man sie ganz rein in blendend weißen, zolllangen
Prismen.

Die Säure schmilzt bei 48°; sie ist sehr beständig; bei 260° färbt sie sich nur wenig braun und lässt sie sich größtentheils ohne Zersetzung destilliren.

In Wasser ist sie unlöslich, in kaltem Alkohol wenig, in heißem Alkohol so wie in Aether leicht löslich.

Die folgenden Analysen wurden mit Substanz gemacht, welche aus drei verschiedenen Portionen Oelsäuredibromid gewonnen wurde.

- I. 0,2954 Grm. Substanz gaben 0,8339 CO<sub>2</sub>, aquivalent mit 0,2274 C = 76,99 pC., und 0,3077 H<sub>2</sub>O, aquivalent mit 0,0342 H = 11,57 pC. H.
- II. 0,2906 Grm. Substanz gaben 0,3022 HO, aquivalent mit 0,03858 H == 11,55 pC. H.
- III. 0,2187 Grm. Substanz gaben 0,6172 CO<sub>2</sub>, äquivalent mit 0,16888 C = 76,97 pC. C, und 0,2280 H<sub>2</sub>O, äquivalent mit 0,02588 H = 11,58 pC. H.

#### Die Formel C<sub>18</sub>H<sub>39</sub>O<sub>2</sub> verlangt:

berechnet		gefunden		
_		I.	II.	ш.
C	77,14	76,99		76,97
H	11,48	11,57	11,55	11,58
0	11,48	11,43		11,45.

Was die Ausbeute an Stearolsäure betrifft, so ist dieselbe, wenn man reine Oelsäure verarbeitet, eine reichliche. Bei Anwendung roher ungepresster Oelsäure entsteht stets eine ansehnliche Menge des erwähnten dunkeln bromhaltigen Oels, welches die letzten Krystallisationen erschwert. Die Ansbeute erreicht dann eiren 50 pC. Etwas kann man dieselbe dadurch steigern, dass man bei der Zersetzung des Oelsäuredibromids statt des Wasserbades eine gesättigte Chlorcalciumlösung anwendet, wodurch die Temperatur um eiren 20° gesteigert und die Zersetzung eine vollständigere wird.

Die ersten Versuche wurden in zugeschmolzenen Röhren bei einer Temperatur von 180° bis herab auf 130° gemacht, bis ich mich überzeugte, dass die Zersetzung auch schon bei 100° eine ziemlich vollständige ist.

Die Salze der Stearolsäure sind größtentheils schön krystallisirt und haben die Eigenschaft, beim Zerreiben sehr electrisch zu werden.

Das Kali- und Natronsalz lassen sich, obwohl schwierig, krystallinisch erhalten; sie zeigen am Besten, daß die Stearolsäure zu den Fettsäuren gehört, weil sie sich in heißem Wasser zu einem klaren Seifenleim auflösen. Auch die Eigenschaft, leicht saure Kali- und Natronsalze zu bilden, welche eine andere Krystallform, wie die neutralen, zeigen, hat die Stearolsäure mit den Fettsäuren gemein.

Das Ammoniumsalz scheidet sich aus einer erwärmten Lösung der Säure in wässerigem Ammoniak beim Erkalten in Form perlmutterglänzender Blätter aus. Beim langsamen verdunsten überschüssigen Ammoniaks in verdünnter Lösung erhält man große rhombische Tafeln.

In kaltem Wasser ist das Salz wenig, in heißem Wasser so wie in Alkohol und Aether leicht löslich. Die kochende wässerige Lösung trübt sich bald und riecht nach Ammoniak. Beim Erkalten scheiden sich nadelförmige Krystalle aus. Offenbar bildet sich hier unter Verlust von Ammoniak ein saures Salz. Beim Zerreiben des neutralen Salzes geht schon Ammoniak fort, weßhalb ich keine Analyse machte.

Stearolsaures Baryum,  $(C_{18}H_{51}O)_2$   $O_2$ . — Ich löste die

Säure in Ammoniak, entfernte durch Erhitzen den größten Theil des überschüssigen Ammoniaks und fällte mit Chlorbaryumlösung. Das ausgeschiedene Salz wurde nach dem Auswaschen in kochendem Alkohol gelöst und die Lösung filtrirt. Beim Erkalten derselben schied sich das Salz kr

stallinisch aus. In Aether ist es unlöslich. Es enthält kein Krystallwasser und ist wie die Stearolsäure selbst sehr beständig. Erst bei einer Temperatur von mehr als 200° fängt es, ohne zu schmelzen, an, sich zu zersetzen.

Die Analysen gaben folgende Zahlen:

- I. Bestimmungen des Baryumgehalts:
  - 0,162 Grm. Substanz gaben 0,0543 schwefelsaures Baryum,
     äquivalent mit 0,03193 Ba = 19,71 pC. Ba.
  - 2. 0,1253 Grm. Substanz gaben 0,042 schwefelsaures Baryum, äquivalent mit 0,02469 Ba = 19,7 pC. Ba.
- II. Kohlenstoff- und Wasserstoffbestimmungen:
  - 1. 0,321 Grm. Substanz gaben 0,7301 CO<sub>2</sub>, aquivalent mit 0,19912 C == 62,03 pC. C.
  - 2. 0,1272 Grm. gaben 0,291 CO<sub>2</sub>, äquivalent mit 0,07936 C = 62,38 pC. C und 0,1048 H<sub>2</sub>O, äquivalent mit 0,011644 H = 9,15 pC. H.

Die Formel  $(C_{18}H_{31}O)_2 \atop Ba$  $O_2$  verlangt :

Berechnet			Gefunden			
			I.	I	I.	
		1.	2.	1.	2.	
C	62,16			<b>62,</b> 03	62,38	
H	8,92	_			9,15	
0	9,21	_			-	
Ba	19,71	19,71	19,70	· —		

Stearolsaures Calcium, (C<sub>18</sub>H<sub>61</sub>O)<sub>2</sub> O<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>O. — Ich stellte

das Kalksalz aus dem Ammoniumsalz dar durch Vermischen einer warmen alkoholischen Lösung desselben mit einer warmen Lösung von essigsaurem Calcium in verdünntem Alkohol. Beim Erkalten der Mischung scheidet sich bei genügender Verdünnung das Calciumsalz in hübschen Krystalldrusen aus, bestehend aus concentrisch gruppirten Nadeln. Es ist schon in kaltem Alkohol ziemlich leicht löslich, in Aether löst es sich nicht auf.

Das Salz enthält 1 Molecul Krystallwasser, welches es beim Erhitzen auf 150° vollständig verliert, indem es dabei zu einer glasartigen Masse schmilzt.

#### · Die Analysen gaben folgende Zahlen :

- I. Wassergehaltbestimmung: 0,1939 Grm. des im luftleeren Raume neben Schwefelsäure getrockneten Salzes verloren beim Erhitzen auf  $150^{\circ}$  0,0056  $H_2O$  = 2,89 pC.  $H_2O$ .
- II. Calciumbestimmung: 0,1974 Grm. des wasserfreien Salzes gaben 0,045 schwefelsaures Calcium, äquivalent mit 0,013235 Ca = 6,7 pC. Ca, entsprechend 6,5 pC. Ca des wasserhaltigen Salzes.
- III. Bestimmung des Kohlenstoff- und Wasserstoffgehaltes: 0,1999 Grm. des wasserhaltigen Salzes gaben 0,5141 CO<sub>2</sub>, äquivalent mit 0,14021 C = 70,14 pC. C, und 0,1907 H<sub>2</sub>O, äquivalent mit 0,021188 H = 10,59 pC. H.

Die Formel 
$$(C_{18}H_{31}O)_2 \atop Ca O_2 + HO$$
 verlangt :

Berechnet		Gefu	nden
	<b>I.</b> ·	II.	III.
C	70,13		70,14
H	10,40	·	10,59
O	12,98	_ ,	_
Ca	6,49	6,5	

Krystallwasser

Berechnet Gefunden 2,92 2,89.

Stearolsaures Silber, C<sub>18</sub>H<sub>31</sub>AgO<sub>2</sub>, erhalten durch Fällen der alkoholischen Lösung der Säure mit einer alkoholischen Lösung von salpetersaurem Silber, stellt einen körnigen weißen Niederschlag dar, welcher sich langsam am Lichte schwärzt, im Dunkeln aber bei 100° noch ganz weiß bleibt. In Aether ist das Salz nur spurweise löslich. In heißem Alkohol löst es sich unter theilweiser Zersetzung.

Die Silbergehaltbestimmung gab folgendes Resultat:

0,196 Grm. des bei 100° getrockneten Salzes gaben 0,0546 Ag = 27,86 pC. Ag.

Die obige Formel erfordert 27,91 pC. Ag.

Die Stearolsäure gehört in die Reihe der Verbindungen von der allgemeinen Formel  $C_nH_{2n-4}O_2$  mit vier ungesättigten Verwandtschaftseinheiten. Bis jetzt sind aus dieser Reihe nur zwei Säuren bekannt: die aus dem Safte unreifer Vogelbeeren dargestellte Sorbinsäure,  $C_6H_8O_2$ , und die durch Einwirkung nascirenden Wasserstoffs auf Benzoësäure dargestellte Benzoleinsäure \*),  $C_7H_{10}O_2$ . Diese letztere Säure ist ohne Zweifel kein wirkliches Homologes der Stearolsäure, da beide Säuren nicht die geringste Gleichartigkeit in ihren Eigenschaften zeigen. — Die Eigenschaften der Sorbinsäure verglichen mit denen der Stearolsäure lassen schon eher auf eine wirkliche Homologie schließen. Das noch unbekannte Dibromid der Brenzterebinsäure würde in diesem Falle bei Einwirkung alkoholischer Kalilauge Sorbinsäure geben müssen.

Die Bildung der Stearolsäure aus der Oelsäure durch Wasserstoffentziehung steht nicht mehr vereinzelt da. Es sind in dem Laboratorium des Herrn Prof. Baeyer analoge Versuche mit den beiden Homologen der Oelsäure, der Erucasäure und der Hypogäasäure, gemacht und daraus Homologe der Stearolsäure dargestellt. Dagegen gab die aus der Citrabibrombrenzweinsäure dargestellte Monobromcrotonsäure unter gleichen Umständen keine wasserstoffärmere Säure.

Auch die von mir gemachten Versuche, dem Bromid der Angelicasäure durch Einwirkung alkoholischer Kalilauge 2 Molecule Bromwasserstoff zu entziehen, blieben bis jetzt ohne Resultat.

In neuester Zeit hat Körner\*\*) wässerige Kalilauge auf das Dibromid der aus Cyanallyl dargestellten Crotonsäure einwirken lassen und dadurch, analog den Resultaten der

<sup>\*)</sup> Herrmann, diese Annalen CXXXII, 75.

<sup>\*\*)</sup> Daselbst CXXXVII, 288.

Jaffé'schen Untersuchung der Bromangelicasäure \*), einen gebromten Kohlenwasserstoff C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>Br erhalten. Hiernach scheint es, daß die niedrigeren Glieder der Acrylsäurereihe einer Wasserstoffentziehung nicht oder doch nicht so leicht fähig sind, wie die höheren.

Vielleicht gelingt es aber doch noch, durch zweckmäßige Aenderung der Methoden auch aus diesen Säuren wasserstoffärmere darzustellen.

Im Anschluss an die erwähnten Versuche der Einwirkung wässeriger Kalilauge auf die Bromide der Crotonsäure und Angelicasaure will ich nicht unerwähnt lassen, dass sich aus dem Dibromid der Oelsäure schon durch Einwirkung wässeriger Kalilauge (wenn auch schwieriger wie durch alkoholische) Stearolsänre datstellen lässt. Es treten in diesem Falle aber auch in überwiegender Menge andere Zersetzungsproducte auf. - Ich habe auch mit günstigem Erfolge versucht, aus dem Dichlorid der Oelsäure Stearolsäure darzustellen. Es ist diese Methode aber nicht gut, weil beim Einleiten von Chlor in Oelsäure nur ein kleiner Theil derselben in das Dichlorid verwandelt wird, während der andere Theil eine tiefergreifende Zersetzung erfährt, und weil die Zersetzung des Oelsäuredichlorids durch Einwirkung alkoholischer Kalilauge nur sehr schwierig und unvollständig vor sich geht.

Gegen nascirenden Wasserstoff verhält sich die Stearolsäure eben so indifferent wie die Oelsäure. Bedenkt man, daß die niederen Glieder der Acrylsäurereihe durch nascirenden Wasserstoff in die entsprechenden Säuren der Essigsäurereihe übergeführt werden, und berücksichtigt man noch, daß die Bromide jener Säuren keine wasserstoffärmeren Säuren

<sup>\*)</sup> Inaugural-Dissertation; diese Annalen CXXXV, 291.

geben, so ist vielleicht die Folgerung keine gewagte, dass die Oelsäure so wie ihre Homologen mit höherem Kohlenstoffgehalt gar nicht in die Acrylsäurereihe gehören.

#### IV. Einwirkung von Brom auf Stearolsäure.

der Oelsäure verbindet sich die Stearolsäure unter Entwickelung von Wärme aber ohne jede Gasentwickelung mit zwei Atomen Brom zu Stearolsäuredibromid, C<sub>18</sub>H<sub>32</sub>Br<sub>2</sub>O<sub>2</sub>. Es läßt sich auch hier der Punkt erkennen, wo die weitere Bromaufnahme aufhört. Ich gebrauchte, um 7 Grm. Stearolsäure in das Dibromid derselben zu verwandeln, 4³/4 Grm. Br, während 4 Grm. nach der Berechnung erforderlich gewesen wären. Theils durch Waschen mit Wasser und freiwilliges Verdunsten des überschüssigen Broms, theils durch Verseifen mit Kalilauge und Zersetzen mit Salzsäure gereinigt, erhielt ich das Stearolsäuredibromid als ein fast farbloses dickes Oel, sehwerer wie Wasser, darin unlöslich, in Alkohol und Aether leicht löslich.

Die Bromgehaltsbestimmungen gaben folgende Zahlen:

- 1. 0,2718 Grm. Substanz gaben · 0,2361 AgBr, aquivalent mit 0,10047 Br == 36,96 pC. Br.
- 2. 0,2442 Grm. Substanz gaben 0,2143 AgBr, aquivalent mit 0,0912 Br = 37,34 pC. Br.

Die Formel C<sub>18</sub>H<sub>82</sub>Br<sub>2</sub>O<sub>2</sub> verlangt 36,36 pC. Br.

2) Tetrabromid der Stearolsäure, C<sub>18</sub>H<sub>82</sub>Br<sub>4</sub>O<sub>2</sub>. — Das Tetrabromid der Stearolsäure wurde erhalten durch Eintragen von 2 Aequivalenten Stearolsäure in 4 Aequivalente Brom \*) und Einwirkung des Sonnenlichtes auf die Flüssigkeit, bis

<sup>\*)</sup> Man thut gut, mehr wie 4 Aequivalente Brom zu nehmen, weil, wie es scheint, ein kleiner Theil desselben substituirend auf die Stearolsäure wirkt.

dieselbe sich in eine feste Masse verwandelt hat. Man kann auch hier das überschüssige Brom freiwillig verdunsten lassen, oder besser durch Verseifen mit Kali und Zersetzen mit Salzsäure die Bromverbindung reinigen. Aus einer Lösung in Alkohol krystallisirt dieselbe in weißen, glänzenden, großen Blättern, welche getrocknet sich nicht zerreiben lassen, sondern dadurch weich und schmierig werden. Bei circa 70° ist die Säure zu einer klaren Flüssigkeit geschmolzen, welche erst nach längerer Zeit wieder zu einer krystallinischen Masse erstarrt.

#### Die Analyse gab folgendes Resultat:

0,2533 Grm. Substanz gaben 0,3174 AgBr, äquivalent mit 0,13506 Br delta 53,32 pC. Br.

Die Formel C<sub>18</sub>H<sub>82</sub>Br<sub>4</sub>O<sub>2</sub> verlangt 53,33 pC. Br.

### V. Einwirkung alkoholischer Kalilauge auf Stearolsäuredibromid und Stearolsäuretetrabromid.

Alkoholische Kalilauge wirkt bei gewöhnlicher Temperatur nicht auf Stearolsäuredibromid ein. Es entsteht eine klare Lösung \*); selbst beim Erhitzen derselben bis zum Sieden scheidet sich kein Bromkalium aus.

Es verhält sich in dieser Beziehung die Stearolsäure wie die Elaïdinsäure, deren Dibromid, wie weiter unten beschrieben ist, ebenfalls nicht in Monobromelaïdinsäure übergeführt werden kann. Es beweist diese, dass Brom in den Dibromiden dieser Säuren fester gebunden ist, wie in dem Oelsäuredibromid.

Durch circa 10 stündiges Erhitzen einer Lösung von Stearolsäuredibromid in alkoholischem Kali auf 160° und Zer-

<sup>\*)</sup> Aus concentrirten Lösungen scheidet sich das Kalisalz des Stearolsäurebromids aus, welches äußerk mit Bromkalium verwechselt werden könnte.

setzen der vom ausgeschiedenen Bromkalium abgegossenen Flüssigkeit mit verdünnter Salzsäure erhiekt ich ein dunkelgelbes Oel, leichter wie Wasser, fast ganz bromfrei, aus welchem sich nach mehrtägigem Stehen weiße Krystallkörner absetzten. Ich sammelte einen Theil dieser Körner und reinigte sie durch Umkrystallisiren. Das Oel mit dem Reste der Krystalle verseifte ich mit Ammoniak und fällte mit Chlor-Das in Form einer harzigen Masse ausgefällte Barytsalz wurde mit Aether behandelt, worin sich der größte Theil auflöste. Aus dem unlöslichen Rückstand erhielt ich durch Zersetzen mit Salzsäure eine feste Säure, welche gereinigt und aus Alkohol umkrystallisirt wurde. Der Schmelzpunkt (48°), so wie die Krystallform dieser, so wie der direct aus den Krystallkörnern erhaltenen Säure überzeugten mich, dass dieselbe nichts anderes ist als Stearolsäure. Da dieselbe aber nur in geringer Menge entsteht, so bleibt noch immer die Möglichkeit, dass der flüssige ölige Körper noch eine wasserstoffärmere Säure enthält.

Die Versuche über die Einwirkung alkoholischer Kalilösung auf das Tetrabromid der Stearolsäure habe ich noch nicht zum Schlus bringen können. Man erhält ebenfalls ein dunkeles Oel, aber eine Ausscheidung von regenerirter Stearolsäure aus demselben wurde nicht bemerkt. Auch in Bezug auf äußere Eigenschaften unterscheidet sich dieses Oel von dem aus dem Stearolsäuredibromid gewonnenen, und ist nicht unwahrscheinlich, das es eine wasserstoffärmere Säure enthält. Jedenfalls muß der Versuch mit größeren Quantitäten gemacht werden, weil ein bedeutender Theil des Tetrabromids tiefer greifende Zersetzungen erfährt.

Bevor ich zur Beschreibung der Metamorphosen der Stedrolsäure nach der Richtung der Oxydation übergehe, schiebe ich hier drei abgehandelten Körper finden hier den geeignetsten Platz, weil sie in ihren Umwandlungen zur Stearolsäure führen.

## VI. Einwirkung von Brom auf Monobromölsäure. Dibromid der Monobromölsäure, C<sub>18</sub>H<sub>38</sub>Br<sub>8</sub>O<sub>2</sub>.

Die Monobromölsäure verhält sich gegen Brom genau wie die Oelsäure selbst. Unter Erwärmung und ohne Gasentwickelung nimmt sie 2 Atome Brom auf. Die Reaction verläuft indess nicht so glatt wie bei der Oelsäure, und ist der Punkt der Sättigung nicht mit gleicher Schärfe zu beobachten, weil sich die Flüssigkeit schon früh sehr dunkel färbt. Gegen Ende der Operation zeigt sich auch eine geringe Gasentwickelung.

### Aus den verbrauchten Brommengen

Monobromöl-	<b>Verbrauchte</b>	Berechnete Menge
säure	Menge Brom	Brom (2 Aeq.)
17 Grm.	8,2 Grm.	7,6 Grm.
20 m	9,4 "	8,9

und aus dem Umstande, dass die Verbindung der beiden Körper ohne Gasentwickelung vor sich geht, läst sich der sichere Schlus ziehen, dass das entstandene Product im Wesentlichen das Dibromid der Monobromölsäure ist, von der Zusammensetzung C<sub>18</sub>H<sub>33</sub>Br<sub>3</sub>O<sub>2</sub>. Gereinigt stellt das Dibromid der Monobromölsäure ein helles dickslüssiges Oel dar, in Alkohol und Aether leicht löslich.

### VII. Einwirkung alkoholischer Kalilauge auf das Dibromid der Monobromölsäure.

Auf das Dibromid der Monobromölsäure wirkt alkoholische Kalilauge schon in der Kälte ein. Die nach kurzer Zeit ausgeschiedene Menge Bromkalium ist ungefähr 1 Molecul Bromwasserstoff äquivalent. Es lag also die Vermuthung nahe, daß sich hier durch Abspaltung von 1 Mol. Bromwasserstoff

eine dem Stearolsäuredibromid gleich zusammengesetzte Verbindung gebildet habe.

Die Einwirkung des Kali's geht aber rasch weiter, es scheiden sich stets neue Mengen Bromkalium aus, und man kommt endlich, besonders wenn die Reaction durch Wärme unterstützt wird, zu einer Säure, deren Bromgehalt ungefähr dem einer Monobromstearolsäure C<sub>18</sub>H<sub>31</sub>BrO<sub>2</sub> (also Monobromölsäuredibromid — 2 Bromwasserstoff) entspricht. Ich fand 23,3 pC. Br, obige Formel verlangt 22,3 pC.

Durch achtstündiges Erhitzen dieser Säure mit alkoholischem Kali auf 170° erhielt ich ein fast bromfreies Oel, welches nach einiger Zeit theilweise fest wurde. Nach dem Abpressen des flüssigen Theils reinigte ich den festen durch Umkrystallisiren aus Alkohol und erhielt eine Säure von 48° Schmelzpunkt und auch in Krystallform und Eigenschaften mit der Stearolsäure vollständig übereinstimmend.

Der Umstand, dass das Endproduct der Einwirkung alkoholischer Kalilauge auf das Dibromid der Monobromölsäure Stearolsäure ist, so wie auch die langsame Einwirkung der beiden Körper bei gewöhnlicher Temperatur bestimmen mich zu der Annahme, dass zunächst die beiden von der Monobromölsäure aufgenommenen Atome Brom direct wieder abgespalten werden. Aus der regenerirten Monobromölsäure entsteht dann Stearolsäure.

Eine andere Erklärung des Vorgangs wäre die folgende:

Aus dem Dibromid der Monobromölsäure entsteht zunächst durch Abspaltung von 1 Bromwasserstoff Stearolsäuredibromid. Von diesem spalten sich 2 Atome Brom ab und
lassen Stearolsäure zurück. Bei dieser Auffassung bleibt
indessen die allmälige Abscheidung von 2 Aeq. Bromkalium
unerklärt. Diese letztere Thatsache erklärt sich am Besten,
wenn man die Bildung einer Monobromstearolsäure C<sub>18</sub>H<sub>81</sub>BrO<sub>2</sub>
annimmt, aber es ist auch wieder nicht wohl zu erklären

wie durch alkoholische Kalilauge daraus Stearolsäure regenerirt werden kann.

Durch die Analyse läst sich nicht entscheiden, welche Auffassung die richtige ist, weil eine vollständige Reinigung der slüssigen Bromverbindung nicht möglich ist.

VIII. Einwirkung alkoholischer Kalilauge auf das Dibromid der Elaïdinsäure (Stearolsäure).

Die Elaidinsäure, welche ich zu den im Folgenden beschriebenen Versuchen gebrauchte; hatte ich durch eirea 10 Minuten langes Einleiten von salpetriger Säure in rohe, durch Eis kalt gehaltene Oelsäure dargestellt. Die Ausbeute an Elaïdinsäure aus roher ungepresster Oelsäure ist eine geringe. Man erhält dabei eine bedeutende Menge von dunkelgefärbtem Oel. Bei Anwendung reiner Oelsäure ist die Ausbeute eine viel bessere, und halte ich es für das Vortheilhaftere, nur reine Oelsaure zur Darstellung der Elaidinsäure anzuwenden. Ich kann wohl bei dieser Gelegenheit erwähnen, dass ich, im Gegensatz zu der in vielen Lehrbüchern aufgeführten Thatsache, auf keine Weise Oelsäure durch schweslige Säure in Elaidinsäure überführen konnte, weder durch längeres Einleiten von schwefliger Säure in rohe oder reine Oelsäure, noch durch monatelanges Stehenlassen derselben mit einer Lösung von sauren schwesligsauren Alkalien. — In einigen Stearinlichterfabriken erzielt man durch Einwirkung von Schwefelsäure auf ganz unreine Oelsäure eine kleine Ausbeute von fester Säure, welche man für Blasdinsäure hält, und deren Bildung man sich durch die Einwirkung der bei diesem Process in großer Menge auftretenden schwesligen Säure erklärt. Offenbar wirkt aber hier die Schwefelsäure theilweise oxydirend und die festen Producte können nicht wohl Elaïdinsäure sein.

Das Dibromid der Elaïdinsäure \*) stellte ich genau nach Burg's Angabe dar und erhielt auch einen mit der Beschreibung dieses Chemikers übereinstimmenden Körper.

Das Elaïdinsäuredibromid bildet mit alkoholischer Kalilauge eine klare Lösung. Es findet also hier zum Unterschiede von dem Oelsäuredibromid bei gewöhnlicher Temperatur keine Bromwasserstoffabspaltung statt. Ich erhitzte die klare Lösung in einer zugeschmolzenen Röhre auf 150° und erzielte hierdurch nur eine theilweise Abspaltung von Bromwasserstoff. Erst nachdem ich die abgeschiedene, noch bromhaltige Säure noch circa 5 Stunden mit alkoholischer Kalilauge auf 180° erhitzt hatte, erhielt ich durch Zersetzen der abgegossenen klaren Flüssigkeit mit verdünnter Salzsäure eine feste Säure, welche durch Umkrystallisiren aus Alkohol gereinigt einen in Nadeln krystallisirten Körper darstellte. Derselbe schmilzt bei 47 bis 48° und überzeugte mich die Analyse, dass er nichts anderes als Stearolsäure ist.

0,1627 Grm. der Säure gaben 0,4595 CO<sub>2</sub>, äquivalent mit 0,11582 C = 77,03 pC. C, und 0,1698  $H_2O$ , äquivalent mit 0,01866 H = 11,59 pC. H.

Nach der Formel C<sub>18</sub>H<sub>82</sub>O<sub>2</sub>:

	berechnet	. gefunder
Q	77,14	77,03
H	11,48	11,59
0	11,43	11,88.

### IX. Einwirkung rother rauchender Salpetersäure auf Stearolsäure.

Bringt man tropfenweise rothe rauchende Salpetersäure zu kalt gehaltener Stearolsäure, so entsteht unter starker Erhitzung und Entwickelung großer Mengen Dämpfe von

<sup>\*)</sup> Der Consequenz wegen darf ich den von Burg gewählten Namen "Bromelaïdinsäure" hier nicht gebrauchen.

Untersalpetersäure zunächst eine grünlich gefärbte Flüssigkeit, aus welcher sich, sobald die Reaction vollendet ist, eine körnige Masse absetzt. Es besteht das ganze Product aus drei Körpern, einer neuen Säure von der Zusammensetzung C<sub>18</sub>H<sub>82</sub>O<sub>4</sub>, welche ich Stearoxylsäure nannte, Azelsäure C<sub>9</sub>H<sub>16</sub>O<sub>4</sub> und einen öligen Körper C<sub>9</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>, seiner Zusammensetzung nach der Aldehyd der Azelsäure. Dieses Oel ist das Hauptproduct, Stearoxylsäure erhält man unter den angegebenen Umständen eirea 15 bis 20 pC., Azelsäure bildet sich direct nur in geringer Menge.

- 1. Stearoxylsäure, C<sub>18</sub>H<sub>82</sub>O<sub>4</sub>. Zur Trennung der drei Körper wusch ich die halbfeste Masse so lange mit warmem Wasser, worin sich die Azelsäure auflöst, bis dasselbe nicht mehr sauer reagirte. Der Rückstand wurde in warmem Alkohol gelöst und die Lösung filtrirt. Beim Erkalten schied sich der größte Theil der in der Lösung enthaltenen Stearoxylsäure in glänzenden, etwas gelbgefärbten Blättern aus, welche bei schwacher Vergrößerung wohl ausgebildete schiefe rhombische Tafeln erkennen lassen. Durch wiederholtes Umkrystallisiren konnte ich der Säure nur theilweise die gelbe Färbung entziehen. Sie schmilzt bei 86°, ist in kaltem Alkohol wenig, in heißem Alkohol und in Aether leicht löslich. Auf 200° erhitzt verändert sie sich nur sehr wenig. Die Analysen der Säure gaben folgende Zahlen:
  - 0,2708 Grm. gaben 0,6849 CO<sub>2</sub>, äquivalent mit 0,18679 C = 68,98 pC. C, und 0,2520 H<sub>2</sub>O, äquivalent mit 0,0280 H = 10,84 pC. H.
  - 2. 0,2408 Grm. gaben 0,6098 CO<sub>2</sub>, aquivalent mit 0,1662 C = 69,02 pC. C, und 0,2234 H<sub>2</sub>O, aquivalent mit 0,024822 H = 10,31 pC. H.

Die Formel C<sub>18</sub>H<sub>32</sub>O<sub>4</sub> verlangt:

berechnet		gef	unden
		1. •	2.
C	69,23	68,98	69,02
H	10,25	10,34	10,31
0	20,52	20,68	20,67
	100,00	100,00	100,00.

Aus den Atomgewichtsbestimmungen der Salze der Stearoxylsäure geht hervor, dass dieselbe einbasisch ist.

Stearoxylsaures Silber, C<sub>18</sub>H<sub>51</sub>AgO<sub>4</sub>. — Ich vermischte eine heiße alkoholische Lösung der Säure mit einer Lösung von salpetersaurem Silber in verdünntem heißem Alkohol. Bei genügender Verdünnung bleibt die Flüssigkeit Anfangs klar, aber schon nach geringer Abkühlung scheidet sich das Silbersalz als weißes krystallinisches Pulver ab (unter dem Mikroscop feine Nadeln). Es wurde ausgewaschen und im luftleeren Raume neben Schwefelsäure getrocknet. Im Dunkeln auf 120° erhitzt blieb das Salz ganz weiß und das Gewicht desselben constant. Das Salz wird durch Zerreiben so stark electrisch, daß es beim Berühren mit irgend einem Körper auseinanderspritzt. In Aether ist es unlöslich.

#### Analysen:

- 1. 0,216 Grm. gaben 0,0556 Ag = 25,74 pC. Ag.
- 2. 0,2183 Grm. gaben 0,0563 Ag = 25,79 pC. Ag.

Die Formel C<sub>18</sub>H<sub>81</sub>AgO<sub>4</sub> verlangt 25,78 pC. Ag.

Stearoxylsaures Baryum,  $(C_{18}H_{29}O)_2/O_6$ . — Um sicher

zu sein, kein saures Salz zu bekommen, fällte ich die fast neutrale Lösung des Ammoniaksalzes der Stearoxylsäure mit Chlorbaryum. Das Barytsalz. scheidet sich als zäher halbfester Niederschlag aus, welcher an den Glaswänden fest anhaftet. In Alkohol ist derselbe so gut wie unlöslich; er schmilzt in heißem Alkohol und erstarrt wieder zu einer harzigen Masse. In Aether zertheilt sich diese Masse zu einem pulverförmigen Körper, welcher sich dann leicht trocknen und zerreiben läst. Es klebt aber dieses seine Pulver an den Fingern und Glaswänden wie sein zerriebenes Harz. Dem Umstande, dass ich das Salz nicht durch Auslösen reinigen konnte, habe ich es wohl zuzuschreiben, dass die Baryumgehaltsbestimmung so ungenau aussiel. Wahrscheinlich war das Salz durch etwas kohlensaures Baryum, welches sich aus dem beim Fällen des nicht ganz neutralen Ammoniumsalzes mit Chlorbaryum ausgeschiedenen Barythydrat gebildet hatte, verunreinigt.

Analyse: 0,2104 Grm. gaben 0,0714 schwefelsaures Baryum = 0,04198 Ba = 19,95 pC. Ba.

Die Formel 
$$(C_{18}H_{29}O)_2 \atop H_4Ba$$
 $O_8$  erfordert 18,05 pC. Ba.

Mit der Stearoxylsäure homolog sind folgende Säuren: die Fumarsäure und ihr Isomeres, die Maleinsäure, die Citraconsäure und ihre Isomeren, die Itacon – und die Mesaconsäure, so wie endlich die Camphersäure. Alle diese Säuren müssen aber eine andere Constitution wie die Stearoxylsäure haben, weil sie zweibasisch sind, während die Stearoxylsäure eine einbasische Säure ist.

Es kann diese Säure also nur eine Dioxystearolsäure sein oder ein Dioxyd der Stearolsäure, d. h. eine Stearolsäure, in welcher die vier freien Affinitäten durch 2 0 gesättigt sind.

Gegen die erstere Annahme spricht ihre directe Bildung durch Oxydation vermittelst Salpetersäure. Es können also nicht 2 HO an die Stelle von 2 H getreten sein. Für die zweite Annahme spricht der Umstand, daß die Stearoxylsäure eine gesättigte Verbindung ist, wie ihr vollständig indifferentes Verhalten gegen Brom beweist. Sie steht also auf gleicher Stufe mit dem Tetrabromid der Stearolsäure:

$$C_{18}H_{82}Br_4O_2$$

In diesem sind die vier freien Affinitäten der Stearolsäure durch 4 Atome Brom, in der Stearoxylsäure durch 2 Atome Sauerstoff ausgefüllt.

Azelsäure, C<sub>9</sub>H<sub>16</sub>O<sub>4</sub> (und ihr Aldehyd, C<sub>9</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>). — Die nach der ersten Krystallisation der Stearoxylsäure abfiltrirte Mutterlauge spaltet sich nach einiger Zeit in zwei Schichten, ein am Boden liegendes dunkelgelbes Oel und eine darüber stehende helle alkoholische Flüssigkeit. Mit Hülfe eines Scheidetrichters kann man dieselben leicht trennen. Die Leichtslüchtigkeit des Oeles macht es möglich dasselbe mit Wasserdämpfen größtentheils überzudestilliren. erhält es dadurch fast farblos-und sehr leichtflüssig. leichter wie Wasser, darin unlöslich, in Alkohol und Aether leicht löslich, von eigenthümlich ätherischem Geruch. Ammoniak, Kali oder Natron verseift es sich nicht, sondern giebt mit denselben eine Emulsion, aus welcher sich das Oel in der Kälte sehr langsam, beim Erhitzen rascher wieder absetzt. Die alkoholische Lösung giebt mit salpetersaurem Silber einen Niederschlag, besonders wenn man mit einem Tropfen Ammoniak neutralisirt. Beim Erbitzen wird dieser Niederschlag sehr rasch geschwärzt. Stickstoff enthält das Oel nicht. Eine qualitative Probe zeigte einen höchst unbedeutenden Stickstoffgehalt an, welcher aber nur von Verunreinigungen herrühren kann.

Von rauchender Salpetersäure wird das Oel nicht weiter verändert. Brom und Wasser wirken aber langsam auf dasselbe ein. Ich ließ in einem verschlossenen Glaskolben eine Mischung des Oeles mit Brom und Wasser mehrere Tage stehen. (Das Brom vermischt sich gleichförmig mit dem Oel, ohne sich damit zu verbinden.) Nach einigen Tagen war die rothbraune Farbe dieser Mischung fast ganz verschwunden. Ich setzte deßhalb noch eine Quantität Brom zu und ließ

wieder einige Zeit stehen. Da mir die Farbe der Flüssigkeit anzeigte, dass noch Brom im Ueberschuss vorhanden war, so verseiste ich jetzt mit Natron, erhitzte, bis eine klare Lösung entstanden war, und zersetzte mit verdünnter Salzsäure\*). Es schied sich ein halbsester Körper ab, welcher sich in kochendem Wasser zum großen Theil auslöste. Beim Erkalten der siltrirten wässerigen Lösung schieden sich glänzende weiße Krystallblätter aus. Ihrem Aussehen nach konnte ich diese Krystalle für rein halten. Die Analyse derselben gab solgende Zahlen:

0,21425 Grm, der Säure gaben 0,4523 CO<sub>2</sub>, äquivalent mit 0,123355 C = 57,58 pC. C, und 0,1663  $H_2O$ , äquivalent mit 0,018478 H = 8,62 pC. H.

#### Die Formel der Azelsäure C9H16O4 verlangt :

	Berechnet	Gefunden
C	<b>57,4</b> 5	57,58
H	8,51	8,62
O	44,04	43,80.

Ich stellte das Silbersalz der Säure durch Fällen einer mit Ammoniak neutralisirten Lösung der Säure mit salpetersaurem Silber dar, und erhielt einen schweren, fein pulverigen, etwas gelb gefärbten Niederschlag. Ich trocknete denselben zunächst bei 100°, dann bei 120°, zwischen welchen Temperaturgrenzen das Gewicht constant blieb.

Ich erhielt bei der Verbrennung von 0,1953 Grm. des Salzes 0,1045 Ag = 53,51 pC. Ag.

Die Formel C<sub>2</sub>H<sub>14</sub>Ag<sub>2</sub>O<sub>4</sub> verlangt:

Berechnet Gefunden Ag 53,73 53,51.

Die Eigenschaften der Säure überzeugten mich, dass dieselbe mit der Arppe'schen Azelsäure \*\*) identisch ist.

<sup>\*)</sup> Es wird hierbei stets etwas Brom frei, in der Folge der Zersetzung von gebildeter unterbromiger Säure.

<sup>\*\*)</sup> Diese Annalen CXXIV, 126; siehe auch Grote diese Annalen CXXX, 207.

Sie schmilzt bei 105°, während die Azelsäure nach Arppe bei 106° schmilzt. In kaltem Wasser ist sie wenig löslich, in heißem Wesser, so wie in Aether und Alkohol löst sie sich sehr leicht auf, am Leichtesten in letzterem. Aus der wässerigen Lösung scheidet sie sich in glänzenden Krystallblättern aus, welche unter dem Mikroscop eine wenig bestimmte, sogar verschiedene Krystallform erkennen lassen. Es sind theils Tafeln, worunter sewohl schiefe als quadratische, theils Nadeln (Prismen) an einer Seite zusammengewachsen (letzterer sind aber nur wenige). Die geschmolzene Säure erstarrt wieder zu einer blätterigen krystallinischen Masse. Sie schmeckt wenig säuerlich, ihre wässerige Lösung reagirt sauer und ihre Dämpfe reizen zum Husten.

Wie schon erwähnt wurde, ist die bei der Oxydation der Stearolsäure in geringer Menge entstehende, in Wasser lösliche Säure ebenfalls Azelsäure, wie ihre Krystallform ihre Eigenschaften und ihr Schmelzpunkt beweisen. Etwas ist dieselbe verunreinigt. Der Schmelzpunkt der nach der ersten Krystallisation gewonnenen Säure war 103°.

Ich führe hier noch die Analyse des destillirten Oeles an. Dieselbe gab folgende Zahlen:

0,2515 Grm. gaben 0,5815 CO<sub>2</sub>, äquivalent mit 0,1586 C = 63,06 pC. C, und 0,2286  $H_2O$ , äquivalent mit 0,0254 H = 10,1 pC. H.

#### Die Formel C9H16O3 verlangt:

	Berechnet	Gefunden
C	62,8	63,06
<b>H</b> ·	9,3	10,1
. <b>O</b>	27,9	26,84.

Es beweisen diese Zahlen zwar noch Nichts; wenn man aber die Bildung der Azelsäure aus dem Oele mit in Betracht zieht, so scheint mir die Wahrscheinlichkeit sehr groß, daß dieser Körper wirklich die Zusammensetzung  $C_9H_{16}O_3$  hat. Jedenfalls verdient derselbe eine genauere

Untersuchung und hoffe ich in kurzer Zeit ausführliche Mittheilung darüber geben zu können.

Dass eine vollständige Spaltung der Stearolsäure stattfindet, wird wohl dadurch bewiesen, dass neben Azelsäure keine andere Säure aus der Oxalsäurereihe entsteht. Die erste Krystallisation gab vollständig reine Azelsäure.

Es ist hiermit also ein bequemer Weg gefunden, die Azelsäure in größerer Menge rein darzustellen, und es ist nicht zu bezweifeln, dass sich auch andere bekannte, so wie auch neue Glieder der Oxalsäurereihe auf diese Weise erhalten lassen.

Die aus der Erucasäure dargestellte wasserstoffärmere Säure erleidet genau dieselben Veränderungen, wie die Stearolsäure, und giebt ein neues Homologes der Oxalsäure,  $C_{11}H_{20}O_4$ .

Die Säuren der Acrylsäurereihe mit einer ungeraden Anzahl von Kohlenstoffatomen könnten vielleicht am Besten Aufschluß über die Art der Spaltung geben, weil, wenn dieselbe wirklich zu gleichen Hälften erfolgt, diese Säuren zwei auf einander folgende Glieder der Oxalsäurereihe geben müßten.

X. Einwirkung von Silberoxyd und Wasser bei 100° auf Oelsäuredibromid, resp. Monobromölsäure.

Burg (a. a. 0.) hat bereits die Einwirkung von feuchtem Silberoxyd auf Oelsäuredibromid studirt und eine Oxyölsäure von der Zusammensetzung  $C_{18}H_{34}O_3$  beschrieben, als eine dicke Flüssigkeit von ranzigem Geruch, welche nach langem Stehen fest wird.

Im Allgemeinen den Burg'schen Angaben folgend stellte ich mir diese Säure auf folgende Weise dar. Ich rieb das Oelsäuredibromid mit dem gleichen Gewichte frisch gefällten feuchten Silberoxyds zu einer pflasterartigen Masse zusammen: Dabei bemerkte ich eine lebhafte Erwärmung des Ge-

menges. Die Masse wird nach kurzer Zeit so hart, dass sie sich zu einem Pulver zerreiben läst. Dieses kochte ich mit Wasser mehrere Stunden lang, zersetzte mit verdünnter Salzsäure (ebenfalls durch längeres Erhitzen), löste die ausgeschiedene ölige Säure in Aether, filtrirte die Lösung und erhielt nach dem Abdestilliren des Aethers ein goldgelbes dickslüssiges Oel, aus welchem sich nach längerem Stehen weiße Körner absetzten.

Die Analysen, welche ich mit verschiedenen Portionen dieser Säure machte, kamen zwar der Burg'schen Formel für Oxyölsäure ziemlich nahe, schwankten aber im Kohlenstoffgehalt um 11/2 pC., im Wasserstoffgehalt um 1/2 pC. Dieser Umstand und die Abscheidung der krystallinischen Körner überzeugten mich, dass ich es mit dem Gemenge zweier verschiedener Körper zu thun hatte. Die verschiedene Löslichkeit der Barytsalze der beiden Säuren machte es möglich, dieselben zu trennen. Aus dem in Aether unlöslichen Theil erhielt ich beim Zersetzen mit Salzsäure eine feste Säure, aus den Aetherauszügen eine rein flüssige Säure. Diese ist Oxyölsäure, jene eine Säure von der Zusammensetzung C<sub>18</sub>H<sub>36</sub>O<sub>4</sub>, also Oxyölsäure + Wasser. Sie ist ihrer Zusammensetzung nach eine Dioxystearinsäure, da sie aber aus weiter unten angeführten Gründen nicht wohl mit dem directen unbekannten Oxydationsproduct der Stearinsäure identisch sein kann, so musste ich sie "Isodioxystearinsäure" nennen.

1. Oxyölsäure, C<sub>18</sub>H<sub>34</sub>O<sub>3</sub>. — Dem Wenigen, was ich über diese Säure mittheilen kann, muß ich vorausschicken, daß es mir nicht gelungen ist, dieselbe in ganz reinem Zustande zu erhalten. Neben etwas Isodioxystearinsäure, deren Barytsalz in Aether nicht absolut unlöslich ist, enthält sie stets noch unzersetzte bromhaltige Säure. Dieß rührt viel-

leicht von Bromsubstitutionsproducten der Oelsäure her, welche das Brom durch die Einwirkung des Silberoxyds nicht verlieren. Besonders groß war der Bromgehalt der aus dem früher erwähnten butterweichen Oelsäuredibromid dargestellten Oxyölsäure. Man geht desshalb bei Darstellung dieser Säure am Besten von ganz reiner Oelsäure aus. — Auch die wiederholten Versuche, durch partielle Fällung des Barytsalzes eine reine Oxyölsäure zu gewinnen, waren ohne Erfolg.

Die Bildung der Oxyölsäure aus dem Oelsäuredibromid erkläre ich mir in folgender Weise. Beim Zusammenreiben von feuchtem Silberoxyd mit Oelsäuredibromid wird, analog der Einwirkung alkoholischer Kalilauge, schon bei gewöhnlicher Temperatur 1 Molecul Bromwasserstoff abgespalten, unter Bildung von Monobromölsäure. Die früher erwähnte Selbsterwärmung, welche hierbei sich zeigt, deutet auch darauf hin, dass hier schon eine Reaction vor sich geht, und es kann diess nichts anderes sein, als die so leicht eintretende Bromwasserstoffabspaltung. Die gebildete Monobromölsäure wird nun durch Kochen mit Silberoxyd und Wasser in Oxyölsäure verwandelt:

 $C_{18}H_{88}BrO_{e} + AgHO = AgBr + C_{18}H_{88}(HO)O_{2}$ 

Wollte man annehmen, dass sich die Oxyölsäure aus dem Oelsäuredibromid durch Eintritt von O an Stelle von 2 Br bilde, so müste dieselbe eine gesättigte Verbindung sein. Die directe Aufnahme von Wasser, wie unten beschrieben ist, so wie ihr Verhalten gegen Brom, welches sich ebenfalls dazu addirt, beweisen aber das Gegentheil.

Für die directe Bildung der geringen Menge Isodioxystearinsäure bleiben zwei Erklärungen: entweder entsteht
sie direct aus unzersetztem Oelsäuredibromid durch Substitution von 2 Br durch 2 (HO), oder es wirkt auf die Oxyölsäure chon das überschüssige Silberoxyd langsam ein,
addirt sich dazu und bildet isodioxystearinsaures Silber:

$$C_{18}H_{84}O_8 + AgHO = C_{18}H_{85}AgO_4.$$

Isodioxystearinsäure, C<sub>18</sub>H<sub>36</sub>O<sub>4</sub>. — Die Isodioxystearinsäure wird, wie schon erwähnt, bei der Darstellung der Oxyölsäure nur in sehr geringer Menge erhalten; sie lässt sich aber aus dieser Säure sehr leicht darstellen, weil es durch Kochen derselben mit wässeriger Kalilauge leicht gelingt, das Molecul Wasser in die Oxyölsäure einzuführen. kocht die Auflösung der Oxyölsäure in verdünnter Kalilauge am Besten in einem Kolben mit aufsteigendem Kühlrobr einige Zeit hindurch. Die durch Zersetzen mit Salzsäure flockig ausgeschiedene Isodioxystearinsäure wird mit Wasser gewaschen und in heißem Alkohol gelöst. Beim Erkalten fällt der größte Theil der Säure in weißen glänzenden Krystallblättern aus, welche durch Umkrystallisiren leicht vollständig zu reinigen sind. Bei schwacher Vergrößerung sieht man, dass diese Krystalle gut ausgebildete rhombische Tafeln sind. Die Säure schmilzt erst bei 1260 und erstarrt zu einer alabasterartigen, nicht krystallinischen Masse. Sie ist sehr beständig, erst bei circa 260° tritt langsame Verkohlung ein. Auch in Aether löst sie sich, wie in heißem Alkohol, leicht auf.

### Die Analysen gaben folgende Zahlen:

- 1. 0,203 Grm. gaben 0,5075 CO<sub>2</sub>, äquivalent mit 0,13841 C = 68,13 pC. C, und 0,2084 H<sub>2</sub>O, äquivalent mit 0,02315 H = 11,41 pC. H.
- 2. 0,2735 Grm. gaben 0,684 CO<sub>2</sub>, äquivalent mit 0,18655 C = 68,21 pC. C, und 0,2819 H<sub>2</sub>O, äquivalent mit 0,031322 H = 11,46 pC. H.

Die beiden folgenden Analysen wurden mit der direct aus der rohen Oxyölsäure gewonnenen Isodioxystearinsäure gemacht.

- 3. 0,1392 Grm. gaben 0,3503 CO<sub>2</sub>, äquivalent mit 0,0955 C = 68,61 pC. C, und 0,143 H<sub>2</sub>O, äquivalent mit 0,0159 H = 11,41 pC. H.
- 4. 0,145 Grm. gaben 0,1486  $H_2O$ , aquivalent mit 0,0165 H=11,88 pC. H.

### Die Formel C<sub>18</sub>H<sub>36</sub>O<sub>4</sub> verlangt:

	Berechnet		Gefunden					
	•	1.	2.	3.	4.			
C	68,35	66,13	68,21	68,61				
H	11,89	11,41	11,46	11,41	11,38			
0	20,26	20,46	20,33	19,98				

Die Isodiexystearinaäure bildet mit den Metalloxyden meistens krystallisirende Salze, welche auch die Eigenschaft haben, beim Zerreiben electrisch zu werden. Das isodiexystearinsaure Ammonium scheidet sich aus der heißen Lösung der Säure in wässerigem Ammoniak beim Erkalten in feinen Nadeln ab. Es ist wenig beständig und zur Untersuchung nicht geeignet.

Isodioxystearinsaures Calcium, 
$$(C_{18}H_{33}O)_2 H_4\ddot{C}_a O_6 + H_2O$$
,

wurde erhalten durch Fällen einer heißen alkoholischen Lösung der Säure mit einer Lösung von essigsaurem Calcium
in wenig Alkohol. Es fällt das Salz beim Erkalten körnigkrystallinisch aus, aus verdünnten Lösungen in großen glänzenden Blättern (unter dem Mikroscop gesehen rhombische
Tafeln, ganz ähnlich den Krystallen der Säure selbst). Das
Krystallwasser geht bei 130° fort, ohne daß das Salz dabei
schmilzt.

### 1. Bestimmung des Krystallwassergehaltes:

0,2275 Grm. des im luftleeren Raume neben Schwefelsäure getrockneten Salzes verloren bei 130 bis 170° constant 0,0058 Grm. Dieser Gewichtsverlüst entspricht 2,55 pC. Wasser. Nach obiger Formel berechnet sich Krystallwasser = 2,62 pC.

### 2. Bestimmung des Calciumgehaltes :

0,2217 Grm. des wasserfreien Kalksalzes gaben 0,046 schwefelsaures Calcium, äquivalent mit 0,01358 Ca = 6,1 pC. Ca.

Die Formel des wasserfreien Salzes  $(C_{18}H_{88}O)_2 H_4Ca$   $O_6$  verlangt 6,01 pC. Ca.

Isodioxystearinsaures Baryum,  $(C_{18}H_{88}O)_2$   $O_6$ . — Die

heise Lösung des Ammoniumsalzes der Isodioxystearinsäure wurde mit der kochenden Lösung von essigsaurem Baryum in wenig verdünntem Alkohol versetzt. Es setzt sich rasch ein weißer körniger Niederschlag ab, welcher in Wasser und Alkohol unlöslich, in Aether nur spurweise löslich ist.

Der Baryumgehalt, zu 17,86 pC. berechnet, wurde durch die Analyse = 17,95 pC. gefunden.

0,2266 Grm. gaben 0,0692 schwefelsaures Barynm, äquivalent mit 0,04069 Ba = 17,95 pC. Ba.

Isodiozystearinsaures Silber, C<sub>18</sub>H<sub>35</sub>AgO<sub>4</sub>, scheidet sich als flockiger Niederschlag ab, wenn die alkoholischen Lösungen von isodioxystearinsaurem Ammonium und salpetersaurem Silber vermischt werden. Getrocknet läfst es sich gut zu einem Pulver zerreiben, welches sich am Lichte nur langsam schwärzt. Es ist wie das Barytsalz in Alkohol unlöslich, in Aether löst es sich spurweise.

Die obige Formel verlangt 25,53 pC. Ag, gefunden wurden 25,33 pC. Ag:

0,2179 Grm. gaben 0,0552 Ag = 25,33 pC. Ag.

Die Isodioxystearinsäure gehört in die Reihe der Säuren von der allgemeinen Formel  $C_nH_{2n}O_4$ , also in die Reihe der Glycerinsäure und der Glyoxylsäure. Sie ist wie diese eine dreiatomig-einbasische Säure. Daß sie eine gesättigte Verbindung ist, beweist, außer ihrer Zusammensetzung, ihr vollständig indifferentes Verhalten gegen Brom in der Kälte. Ob sie ein wirkliches Homologes der Glycerinsäure ist, kann aus den bisherigen Untersuchungen nicht bestimmt werden. Ihr Verhalten gegen Jodwasserstoff beweist aber, daß sie mit der Stearinsäure in keinerlei Beziehung steht. Es ist anzunehmen, daß die unbekannte Dioxystearinsäure bei Einwirkung von Jodwasserstoff Stearinsäure regeneriren wird. Er-

hitzt man die Isodioxystearinsäure mit Jodwasserstoff (dem man zweckmäßig ein Stückchen Phosphor beifügt) im zugeschmolzenen Rohr auf 120 bis 130°, so erhält man eine flüssige Säure. Nach ihrem Verhalten gegen Brom, welches sich direct dazu addirt, ist dieß wohl regenerirte Oelsäure. Es spaltet sich also zunächst das Molecul Wasser von der Isodioxystearinsäure ab und giebt Oxyölsäure, welche von dem Jodwasserstoff zu Oelsäure reducirt wird. Die Isodioxystearinsäure verhält sich also genau wie die Chinasäure, welche zuerst unter Wasserabspultung Oxybenzoësäure, dann Benzoësäure giebt.

Ein Versuch, der Isodioxystearinsäure durch Dreifach-Chlorphosphor 1 Molecul Wasser zu entziehen, blieb ohne Erfolg. Es scheinen dabei ein oder mehrere HO durch Cl substituirt zu werden. Der entstandene flüssige Körper zersetzt sich mit Wasser langsam und giebt wieder Isodioxystearinsäure.

Ich kann es am Schlusse dieser Arbeit nicht unterlassen, dem Herrn Prof. Baeyer für seine Unterstützung und Anregung herzlichst zu danken.

Berlin, 12. Mai 1866.

Untersuchungen aus dem chemischen Laboratorium in Greifswald.

30) Ueber Einwirkung des Oxychlortirs der Schwefelsäure auf einige organische Verbindungen; von Dr. F. Baumstark.

Unter den Verbindungen, welche bei Einwirkung des Phosphorchlorids auf Schwefelsäure entstehen, ist eine von der Zusammensetzung SHO<sub>5</sub>Cl, die als Oxychlorür der Schweselsäure angesehen wird. Nur mit der Untersuchung dieser habe ich mich beschästigt und die übrigen verläußig unberücksichtigt gelassen, weil ihr Studium — wie ich bei einigen vorläußigen Versuchen erkannte — lange Zeit in Anspruch nehmen würde.

Zur Darstellung derselben wurde rauchende Schwefelsäure in eine tubulirte Retorte gebracht, deren Tubulus ich mittelst eines Caoutchoucschlauchs mit dem das Phosphorchlorid enthaltenden Kolben in Verbindung setzte. Beim allmäligen Einschütten des Phosphorchlorids durch Neigen des Kolbens trat unter starker Wärmeentwickelung Chlorwasserstoff in großer Menge auf, die Schwefelsäure theilte sich bald in zwei Schichten, von welchen sich die obere nach und nach auf Kosten der unteren vermehrte. Betrug die obere etwa <sup>2</sup>/<sub>8</sub> des Retorteninhalts, so wurde mit dem Eintragen aufgehört und destillirt. Chlorwasserstoff entwickelte sich dabei in großer Menge, das Thermometer stieg rasch auf 140° und von hier bis 160° ging die größte Menge Flüssigkeit über. Der in der Retorte über 160° bleibende Rückstand war syrupartig und bestand aus Phosphorsäure und etwas schwefelsaurem Natrium (von einer Verunreinigung der Schwefelsäure herrührend). Das Destillat konnte durch fractionirte Destillation nicht auf constanten Siedepunkt gebracht werden. Fast die ganze Menge desselben ging zwischen 145 und 156° über, am Meisten bei 150 bis 152°, so dafs der Siedepunkt bei circa 151° zu liegen scheint. Phosphoroxychlorid ist nicht in dem Destillat enthalten; allerdings wurde Phosphor in demselben gefunden, aber um so mehr, je höher der Siedepunkt war, wesshalb ich geneigt bin, ihn in Form von Phosphorchlorid darin anzunehmen.

Zur Phosphorbestimmung zersetzte ich geringere Quan-

titäten der Destillate mit Wasser und fällte die Phosphorsäure mit Ammoniak und schwefelsaurem Magnesium:

Siedepunkt 145 bis 148° lieferte 0,44 pC. P.

n 148 n 150° n 0,52 n n

150 n 152° n 0,72 n n

152 n 154° n 1,85 n n

154 n 156° n 4,01 n n

Schwefelsäure und Chlor wurden in der auf gleiche Weise zersetzten Verbindung auf bekannte Weise bestimmt.

Siedepunkt 150 bis 152° lieferte 26,6 pC. S und 29,8 pC. Cl.

" 152 " 154° " 26,3 " " " 30,0 " "

Die Formel SHO<sub>8</sub>Cl verlangt 27,5 " " " 30,5 " "

Die Dampfdichte wurde in zwei Versuchen ermittelt zu 4,09 und 4,12, die Formel verlangt 4,03.

Die Eigenschaften des Oxychlorürs der Schweselsäure sind: öliges, schwach gelbliches Liquidum, welches stechend riecht und auf der Haut stark ätzend wirkt, an der Lust weniger raucht, als Nordhäuser Vitriolöl und sich sehr langsam zersetzt, in Wasser untersinkt und damit allmälig Schweselsäure und Salzsäure bildet, von wenig Wasser dagegen unter Zischen explosionsartig zerlegt wird.

Die bei Einwirkung des Phosphorchlorids auf Schwefelsäure beobachteten Verbindungen sind Phosphorsäure, Oxychlorür der Schwefelsäure und Salzsäure, daher erfolgt die Zersetzung wahrscheinlich pach der Gleichung:

 $PCl_5 + 48H_2O_4 = PH_8O_4 + 48HO_8Cl + HCl.$ 

Die Zerlegung organischer Substanzen mit dem Oxychlorür der Schwefelsäure geht immer mit großer Energie
vor sich, unter Bildung mehrerer, zum Theil nicht zur Untersuchung geeigneter Verbindungen. Ich unterlasse es daher,
jetzt schon Gleichungen für die Metamorphosen aufzustellen,
welches in vielen Fällen erst dann mit Sicherheit geschehen
kann, wenn mehr Material zur Beurtheilung vorliegt.

Der Apparat zum Vermischen des Oxychlorürs mit der flüssigen organischen Substanz bestand aus einer jenes enthaltenden tubulirten Retorte, durch deren Tubulus ein in eine feine Spitze ausgezogenes Glasrohr befestigt war; ein Caoutchoucschlauch, der mit einem Quetschhahn verschlossen werden konnte, verband dieses Glasrohr mit einem weiteren, welches die organische Verbindung enthielt, so dass durch Oeffnen des Quetschhahns tropfenweises Zusließen der letzteren bewirkt wurde. Der Hals der Retorte war luftdicht mit einer tubulirten Vorlage verbunden und diese stand noch mit mehreren mit Eis oder Wasser zu kühlenden Gefässen in Verbindung. Um die Feuchtigkeit der Lust abzuhalten waren endlich alle Ausgänge des Apparats mit Chlorcalciumröhren versehen.

## Oxychlorür der Schwefelsäure und Weingeist.

Beim tropfenweisen Einfließen des über Kalk und Natrium destillirten Alkohols trat so heftige Reaction ein, dass die Retorte gekühlt wurde. Ströme von Chlorwasserstoffgas entwickelten sich und die Retorte musste häufig geschüttelt werden, um das Uebereinanderlagern beider Flüssigkeiten zu verhindern, weil durch die heftige Gasentwickelung bei plötzlicher Vermischung beider der Apparat sicher zerschmettert worden wäre. - Bei Anwendung gleicher Molecule beider Verbindungen resultirte nach Entfernung der Salzsäure durch 12 stündiges Erwärmen auf 80° im Kohlensäurestrome eine schwarze theerartige Masse, die sich mit Wasser stark erwarmte und ein die Schleimhäute angreifendes Gas entwickelte. Die wässerige Lösung lieferte nach der Neutralisation mit kohlensaurem Baryum außer Chlorbaryum und schwefelsaurem Baryum keine zur Untersuchung geeignete Verbindung.

Bei Anwendung von zwei Mol. Alkohol gingen beim Erhitzen auf 80° im Kohlensäurestrom Alkohol und sehr geringe Mengen einer Verbindung über, die mit Wasser wieder jenen penetranten Geruch entwickelte und dann Reactionen auf Phosphorsäure und Salzsäure gab. Die Quantität war zu gering, um sie weiter untersuchen und als wesentliches Zersetzungsproduct ansehen zu können. Der Rückstand in der Retorte war eine bräunliche, dicke, schwach ätherisch riechende und sauer reagirende Flüssigkeit, in der sich nach dem Vermischen mit Wasser nur Schwefelsäure, aber weder Chlor oder Phosphorsäure nachweisen ließen. Bei der Behandlung mit Wasser schied sich ein bernsteingelbes Oel ab, welches Schwefelsäure-Aethyläther war, während die wässerige Lösung Aethylschwefelsäure enthielt.

Aethylschwefelsäure. — Die wässerige Lösung wurde mit kohlensaurem Baryum neutralisirt, das Filtrat eingedampst und das in Tafeln herauskrystallisirende äthylschwefelsaure Baryum in das Natriumsalz übergeführt. Nach dem Trocknen im Vacuum (bei 100° trat geringe Zersetzung ein) lieferten:

- 1. 0,2088 Grm. = 0,1262 Kohlensäure und 0,0647 Wasser.
- 2. 0,8205 , 0,1877 , 0,1010
  - 8. 0,2612 , 0,0399 sohwetelsaures Natrium.

Berechnet nach der Formel C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NaSO <sub>4</sub>			Gefunden			
			1.	.2.	8.	
G	24	16,2	16,4	15,9		
H	5	3,3	3,5	3,5	<del></del> .	
Na	23	15,5	-photo-	_	15,3	
· <b>8</b>	32	21,6	· <u>—</u>	-		
0	64	43,4	_	-	-	
. ,	148	100,0				

Schwefelsäure-Aethyläther. — Er wurde in Aether gelöst, die Lösung mit kohlensaurem Baryum geschüttelt und das

Filtrat verdunstet. Es hinterliefs ein bräunliches neutrales Oel von pfeffermünzähnlichem Geruch.

0,2767 Grm. lieferten 0,3142 Kohlensäure und 0,163 Wasser.

Berecl		h der Formel 10804		Gefunden
G	48	31,1		31,0
H	10	6,5		6,5
S	32	20,7		
0	64	41,7		<b>-</b>
•	154	100,0.	•	•

Die aus Amylalkohol und dem Oxychlorür entstehenden Producte waren harzig und so schwierig zu reinigen, dass ich ihre Untersuchung aufgab.

### Oxychlorur der Schwefelsäure und Aether.

Der chemisch reine Aether wurde von dem Oxychlorür eben so heftig angegriffen wie der Alkohol. Chlorwasserstoff trat auch hier in großer Menge auf. Nachdem zwei Mol. Aether hinzugesetzt waren, wurde auf 40° im Kohlensäurestrom erwärmt, wobei Salzsäure, Aether und eine Flüssigkeit überging, die mit Wasser vermischt den erwähnten penetranten Geruch entwickelte und dann Reactionen auf Chlor und Phosphorsäure, aber nicht auf Schwefelsäure gab. Bis 100° erhitzt bräunte sich die Masse nur, ohne ein Destillat zu liefern. Der Rückstand wurde mit Wasser gewaschen, in Aether gelöst, mit kohlensaurem Baryum geschüttelt und das Filtrat im Vacuum verdunstet. Das zurückbleibende gelbliche Oel war Schwefelsäure-Aethyläther.

- 1. 0,2765 Grm. lieferten 0,3165 Kohlensäure und 0,1845 Wasser.
- 0,3175 Grm. lieferten 0,3657 Kohlensäure und 0,2176 Wasser.
- 0,3835 Grm. im zugeschmolzenen Rohr mit Salpetersäure zersetzt lieferten, 0,8664 schwefeleaures Baryum.

Berech	net nacl	der Formel	Gefunden				
	G <sub>4</sub> H <sub>10</sub>		1.	2.	3.		
G	48	31,1	31,2	31,4	_		
H	10	6,5	7,4	7,5	_		
8	32	20,7		_	20,5		
0	64	41,7					
	154	100,0.					

Der Ueberschuss an Wasserstoff ist daraus zu erklären, dass es schwierig ist, im Vacuum das Wasser vollständig zu entfernen; selbst nach vierzehntägigem Stehen fand noch Gewichtsverlust statt und gleichzeitig trat geringe Zersetzung unter Freiwerden von Schweselsäure ein.

Oxychlorür der Schwefelsäure und Essigsäure.

Bei Zusatz der Essigsäure war die Reaction so heftig, daß gekühlt werden mußte; es entwickelte sich nur Chlor-wasserstoff. Als nach Verbrauch von 1½ Mol. Essigsäure keine Wärmeentwickelung mehr bemerkbar war, wurde im Kohlensäurestrom anhaltend auf 100° erhitzt und darauf eine Probe in Wasser gelöst und mit kohlensaurem Baryum neutralisirt; es konnte nur schwefelsaures und essigsaures Baryum nachgewiesen werden. Dasselbe Resultat wurde beim Erhitzen auf 120° erhalten, und in beiden Fällen bestand das Destillat aus Essigsäure und enthielt kein Acetylchlorür. Als aber die Temperatur einige Zeit auf 140° erhalten war, bräunte sich der Rückstand stark und die wässerige Lösung gab jetzt nach der Neutralisation mit kohlensaurem Baryum glycolschwefligsaures und disulfometholsaures Baryum.

Glycolschwefligsaures Baryum. — Schwer lösliches, in kleinen Schuppen krystallisirendes Salz.

0,2725 Grm. lieferten 0,0788 Kohlensäure und 0,0295 Wasser.

0,1565 Grm. lieferten 0,1235 schwefelsaures Baryum.

Berechn	et nach	der Forme	el	
$\Theta_2H$	BaSO <sub>5</sub>	+ H <sub>2</sub> O		Gefunden
G	24	8,2		7,9
H	4	1,3		1,2
Ba	136	46,5		46,3
8	32	10,9	1	
0	96	33,1		
,	292	100,0.	-	

Auch das Bleisalz wurde erhalten, von welchem lieferten:

0,6525 Grm. 0,1524 Kohlensäure und 0,0781 Wasser = 6,3 pC. G und 1,2 pC. H.

Die Formel G<sub>2</sub>H<sub>2</sub>PbSO<sub>5</sub> verlangt 6,0 pC. G und 1,0 pC. H.

Disulfometholsäure. — Die freie Säure war eine strahlig-krystallinische Masse.

Das disulfometholsaure Baryum, welches zugleich mit dem glycolschwesligsauren Baryum erhalten wurde, war leichter löslich, als letzteres, und krystallisirte in perlmutterglänzenden Blättchen.

- 1. 0,2873 Grm. lieferten 0,0365 Kohlensäure und 0,0525 Wasser.
- 2. 0,8575 " " 0,0458 " " 0<sub>1</sub>0675
- 3. 0,255 , 0,1705 schwefelsaures Baryum.

Berech	net nach	der Form	еÌ		Gefunde	n
		+ 2 H <sub>2</sub> O	<b>V2</b>	1.	2.	3.
G	12	8,4	•	8,4	3,5	
H	6	1,7		2,0	2,1	
Ba	136	39,3				39,2
S	64	18,5		_		_
0	128	37,1				_
•	346	100,0.	-			

Das Reinigen des rohen disulfometholsauren Baryums mit Thierkohle war sehr umständlich, vortheilhafter zeigte sich folgendes Verfahren. Die mit Schwefelsäure ausgefällte Lösung des Baryumsalzes wurde mit kohlensaurem Blei neutralisirt, das Filtrat mit Schwefelwasserstoff vom Blei befreit und wenn sich die Lösung beim Eindampfen noch gefärbt

zeigte, die Neutralisation mit kohlensaurem Blei und Fällung mit Schwefelwasserstoff wiederholt.

Im Bleisals der Disulfometholsäure, welches beim Eindampsen der mit kohlensaurem Blei erwärmten Lösung der Säure herauskrystallisirte, wurde mehr Blei (65,2 pC. und 64,9 pC.) gefunden, als der Formel des neutralen Salzes entspricht; auch Strecker\*) beobachtete die Bildung eines basischen Bleisalzes dieser Säure. — Neben dem disulfometholsauren Blei wurde noch eine geringe Menge des glycolschwesligsauren Blei's gewonnen, dessen Analyse oben mitgetheilt ist.

Oxychlorür der Schwefelsäure und Buttersäure.

Nach dem bei der Essigsäure beschriebenen Verfahren wurde gut krystallisirtes disulfopropiolsaures Blei gewonnen.

0,608 Grm. lieferten 0,1925 Kohlensäure und 0,080 Wasser.

0,359 " 0,2668 schwefelsaures Blei.

Berechn	et nach ( C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Pb)	der Formel 8 <sub>2</sub> 0 <sub>6</sub>	Gefunden
G	36	8,8	8,6
H	6	1,4	1,4
Pb	207	50,6	50,8
8	64	15,6	-
0	96	23,6	
	409	100,0.	

Oxychlorür der Schwefelsäure und Essigsäureanhydrid.

Die Reaction schien beendigt, als auf zwei Mol. des Oxychlorürs ein Mol. Anhydrid angewandt war. Durch die braune zähe Masse wurde erst in der Kälte, darauf bei 60° Kohlensäure geleitet, der Rückstand in Wasser gelöst, mit

<sup>\*)</sup> Diese Annalen C, 199.

kohlensaurem Blei neutralisirt und das Bleisalz wie bei der Essigsäure beschrieben gereinigt.

Die freie Säure, G<sub>2</sub>H<sub>6</sub>SO<sub>7</sub>, aus dem Bleisalz mit Schwefelwasserstoff abgeschieden, bleibt beim Verdunsten der Lösung als dicker Syrup, der im Vacuum zu einer strahligkrystallinischen, sehr harten Masse erstarrt. Sie zersließt fast augenblicklich, wenn sie mit der Lust in Berührung kommt, und ist in absolutem Alkohol und Aether unlöslich.

Das Natriumsalz krystallisirt beim Verdunsten der wässerigen Lösung in Krusten, beim Vermischen derselben mit einem Ueberschuß von absolutem Alkohol in schönen weißen, concentrisch vereinigten Nadeln.

### Aus wässeriger Lösung krystallisirt lieferten:

- 1. 0,3855 Grm. 0,1029 Kohlensäure und 0,066 Wasser.
- 2. 0,4045 <sub>n</sub> 0,1588 <sub>n</sub> , 0,065
- 3. 0,200 , 0,1295 schwefelsaures Natrium.
- 4. 0,4004 , 0,428 schwefelsaures Baryum.

### Aus weingeistiger Lösung krystallisirt lieferten:

- 5. 0,217 Grm. 0,142 schwefelsaures Natrium.
- 6. 0,3335 " 0,3462 schwefelsaures Baryum.

Berechnet nach der Formel			Gefunden						
20100211		N <sub>2</sub> SO <sub>7</sub>	1.	2.	3.	4.	5.	6.	
G	24	11,0	10,8	10.7			_		
H	4	1,8	1,8	1,8	_	_		_	
Na	46	21,1	_		20,9		21,2		
8	<b>32</b>	14,6			_	14,7		14,3	
0	112	51,5		-	<u>.</u>		-		
	218	100,0.	•						

Das Kaliumsalz ist sehr leicht löslich, krystallisirt beim Verdunsten der wässerigen Lösung in Krusten und wird durch Weingeist als körniges Pulver gefällt.

0,1558 Grm. lieferten 0,1085 schwefelsaures Kalium = 31,7 pC. K. Die Formel C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>K<sub>2</sub>SO<sub>7</sub> verlangt 31,2 pC. K.

Das Baryumsalz krystallisirt in warzenförmig verwachsenen sechsseitigen Säulen und Tafeln, die noch feucht durchscheinend, getrocknet blendend weiß sind, sich in Weingeist und Aether nicht, in kaltem Wasser sehr wenig, in kochendem Wasser zwar langsam, aber doch ziemlich reichlich lösen.

- 1. 0,2586 Grm lieferten 0,0712 Kohlensäure und 0,0306 Wasser.
- 2. 0,2883 , 0,0767 , 0,036
- 3. 0,2559 , 0,1959 schwefelsaures Baryum.

Berechnet nach der Formel			Gefunden					
	G <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Ba		1.	2.	3.	4.		
G	24	7,7	7,5	7,2		_		
H	4	1,3	1,3	1,3	•	-		
Ba	136	44,1			44,9	43,9		
8	32	10,4	-	•	_	-		
0	112	36,5	•	-	-			
-	308	190.0.	•			•		

Das Silbersalz konnte nicht krystallisirt erhalten werden beim Eindampfen der mit salpetersaurem Silber vermischten Lösung der Säure, vielmehr schied sich dann Silberoxyd ab. Auf Zusatz von Weingeist zur Lösung fielen nach 24 Stunden beim Berühren des Glases plötzlich große, sehr dünne Blätter heraus, die in der Flüssigkeit durchsichtig waren, beim Trocknen sehr zusammengingen und schönen Perlmutterglanz zeigten. In Alkohol und Aether waren sie unlöslich, in kaltem Wasser ziemlich leicht löslich.

0,5365 Grm. lieferten 0,397 Chlorsilber = 55,5 pC. Ag. Die Formel G<sub>2</sub>H<sub>4</sub>Ag<sub>2</sub>SO<sub>7</sub> verlangt 55,7 pC. Ag.

Das Bleisalz krystallisirt in weißen Säulen. Der Bleigehalt wurde immer etwas zu hoch gefunden, was wohl von beigemengtem basischem Salz herrührt.

- 1. 0,5405 Grm. lieferten 0,1293 Kohlensäure und 0,0667 Wasser.
- 2. 0,3215 " " 0,073 "· " 0,0139

2	A 4229	Grm	lieforten	0.3574	schwefelsaures	Blei.
ð.	U.4002	Grm.	Herelmii	V.0014	BCTI M GTGT99 (TLC9	Dier

4. 0,	209	n 71	0,174		*	n	
Rerec	hnet nac	h der Fori	mel	_	Geft	inden	_
20100		Pb8O,		1.	2.	3.	4.
e	24	6,3	`	6,4	6,2		-
H	4	1,1		1,2	1,2	-	
Pb	207	54,6		_	-	56,4	56,8
8	32	8,4					_
0	112	29,6		-	_	-	
	879	100,0.	<del>-</del>				

Die nähere Untersuchung dieser Säure behalte ich mir vor.

19. Mai 1866.

## 31) Ueber einige schwefelhaltige Derivate des Toluols und über Toluylen \*);

von Dr. C. Märker.

Wenngleich ein vollständiger Abschluß der Untersuchung noch nicht erreicht ist, veröffentliche ich doch jetzt die zuletzt gewonnenen Resultate, da ich durch meinen Abgang von Greifswald verhindert bin, diese Arbeit weiter fortzusetzen.

Einwirkung des Broms auf Benzylsulfhydrat, Benzylsulfür und Benzylbisulfür.

Beim Vermischen von Benzylsulfhydrat mit einer ätherischen Bromlösung, so lange als noch die Farbe des letzteren verschwindet, erwärmt sich die Flüssigkeit unter lebhaster Bromwasserstoffentwickelung zum Sieden. Nach dem Verdunsten des Aethers bleibt schön krystallisirtes Benzylbisulfür

<sup>\*)</sup> Nachtrag zu Nr. 26.

und die Umwandlung des Benzylsulfhydrats in diese Verbindung ist so vollständig, daß sich dieses Verfahren als beste Methode zur Darstellung des Bisulfürs empfiehlt.

Metabenzylsulfhydrat auf dieselbe Weise mit Brom behandelt wird ebenfalls vollständig in Metabenzylbisulfür übergeführt.

Die Gleichung für diese Umsetzung ist :

$$2 G_7 H_8 S + Br_2 = G_{14} H_{14} + 2 HBr$$
  
Benzylsulfhydrat Benzylbisulfür.

Benzylsulfür zersetzt sich mit Brom schon bei gewöhnlicher Temperatur äußerst leicht. Stellt man unter eine Glasglocke zwei Schalen mit Brom und dem Sulfür, so zersließt letzteres zu einer rothbraunen Flüssigkeit, deren Dampf die Augen hestig angreist. Die Zusammensetzung der Flüssigkeit konnte lange nicht ermittelt werden, da alle Versuche, durch fractionirte Destillation ein constant siedendes Product zu gewinnen, scheiterten und stets ein Brom und Schwesel enthaltender Rückstand blieb. Erst aus den Zersetzungsproducten konnte ermittelt werden, daß sich bei Einwirkung des Broms auf Benzylsulfür ein Gemenge von Bromtoluol und Bromschwesel bildet.

Lässt man die Flüssigkeit mit Wasser oder besser mit einer verdünnten Sodalösung einige Zeit unter häufigem Umschütteln stehen, so entfärbt sie sich, der stechende Geruch verschwindet immer mehr und macht dem des Bromtoluols Platz und am Boden des Gefässes scheiden sich reine Schwefelkrystalle ab. Das Bromtoluol enthielt nach mehrmals wiederholter Destillation stets noch etwas Schwefel und mehr Brom, als der Formel  $G_7H_7Br$  entspricht, aber die solgenden Versuche lassen keinen Zweisel darüber, dass das Product im Wesentlichen daraus bestand.

Mit essigsaurem Silber im zugeschmolzenen Rohr einige Zeit auf 150° erhitzt, entstand Essigsäure-Benzyläther, der 88

nach fractionirter Destillation zwischen 205 bis 210° siedete, wasserhell war und einen aromatischen, zugleich an Essigsäure erinnernden Geruch besafs.

0,2075 Grm. lieferten 0,545 Kohlensäure und 0,134 Wasser.

Berech	net nach C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> .	der Formel	Gefunden
G	108	72,0	71,6
H	10	6,7	7,2
0	●32	21,3	
	150	100,0.	

Beim Brwärmen des unreinen Bromtoluols mit weingeistigem Kali resultirte eine bei 180 bis 190° siedende Flüssigkeit von dem characteristischen Geruch des Aethyl-Benzyläthers.

Benzylbisulfür wird von Brom weder bei gewöhnlicher Temperatur noch bei 100° angegriffen. Beim Erhitzen mit Wasser und Brom auf 130° trat Entfärbung ein unter Bildung eines braunen Harzes, in dem einige Krystalle zu bemerken waren. Heißes Wasser entzog dem Harz Benzoësäure, der Rest löste sich in Aether mit Hinterlassung von Schwefelkrystallen. Abgesehen von dem in Aether löslichen Harz, das in zur Untersuchung geeigneter Form nicht zu erhalten war, geht die Zersetzung also nach folgender Gleichung vor sich:

 $G_{14}H_{14}S_2 + 4H_2O + 10Br = 2G_7H_6O_2 + 10HBr + 2S$ Benzylbisulfür Benzoësäure.

Aethyl-Benzylsulfür,  $G_2H_5$ S. — Natrium löst sich in Benzylsulfhydrat unter lebhafter Wasserstoffentwickelung. Die Reaction muß im Anfange durch Zusatz von Aether oder Benzol gemäßigt, gegen Ende durch Erwärmung gefördert werden.

Beim Erwärmen der entstandenen Verbindung mit Jodäthyl, so dass die condensirten Dämpse wieder in das Kölb-

ţ.

chen zurücksließen, bildet sich Jodnatrium, und auf Zusatz von Wasser wird obige Verbindung als Oel abgeschieden, welches nach dem Entwässern noch destillirt wird. — Bei 214 bis 216° geht es als wasserhelle, stark lichtbrechende, leicht bewegliche Flüssigkeit über, die einen höchst penetranten mercaptanähnlichen Geruch besitzt.

0,316 Grm. lieferten 0,8175 Kohlensäure und 0,2255 Wasser.

Berecl		h der Formel H <sub>12</sub> 8	Gefunden
· <b>G</b>	108 '	71,0	70,5
H	12	7,9	<b>4</b> 7,9
8	32	21,1	
	152	100,0.	

Das Benzylsulfür-Quecksilber, C7H7HgS, zersließt beim Erhitzen auf 130° mit Jodäthyl zu einer citrongelben Flüssigkeit, die beim Erkalten krystallinisch erstarrt. Die Krystalle sind unlöslich in Wasser, ziemlich leicht löslich in siedendem absolutem Alkohol und setzen sich aus der concentrirten Lösung in Oeltropfen, aus der verdünnten in großen schönen Bättern ab. So weit ich sie bis jetzt untersuchen konnte enthalten ste C, H, S, J und Hg.

Toluylen. — Dieser von mir durch Destillation des Benzylsulfürs und Benzylbisulfürs gewonnene Kohlenwasserstoff ist identisch mit Laurent's Stilben, wie auch schon Fittig ausgesprochen hat.

Brom, tropfenweise zu einer ätherischen Toluylenlösung gefügt, wirkt lebhaft unter Entwickelung von Wärme und Bromwasserstoff ein. Mit dem Bromzusatz wurde aufgehört, als die Farbe desselben nicht mehr verschwand. War die Lösung nicht zu verdünnt, so setzten sich feine weiße, seideglänzende Nadeln ab, die schwer in Weingeist, leichter in Aether und Benzol löslich waren. Der Schmelzpunkt lag so hoch, daß er im Oelbade nicht mit Sicherheit bestimmt werden konnte.

90

0,2965 Grm. lieferten 0,328 Bromsilber.
0,2635 Grm. lieferten 0,481 Kohlensäure und 0,0815 Wasser.

Berech	_	ch der Formel H <sub>5</sub> Br	Gefunden		ach der Formel
G	84	49,7	49,8	168	49,4
H	5	2,9	3,4	12	3,5
Br	80	47,3	47,1	160	47,1
	169	100,0	•	340	100.0.

Die Analyse und das Auftreten des Bromwasserstoffs bei der Darstellung dieser Verbindung sprechen dafür, daß es ein Substitutionsproduct ist. Laurent will aus dem Stilben auf gleiche Weise das Additionsproduct  $C_{14}H_{12}Br_2$  erhalten haben, das in seinen Eigenschaften übrigens mit dem meinigen übereinstimmt.

Durch Erhitzen des Toluylens mit Brom und Wasser im zugeschmolzenen Rohr kann noch mehr Brom eingeführt werden. Ein solches Product, welches beim Erhitzen auf  $150^{\circ}$  entstanden war, glich nach dem Umkrystallisiren aus Benzol der vorigen Verbindung, lieferte aber 55 pC. Brom; die Formel  $\mathcal{C}_{14}H_9Br_3$  verlangt 57,6 pC. Brom.

Salpetersäure wirkt sehr energisch auf Toluylen ein und bildet harzige, schwierig krystallisirende Verbindungen. Beim Eintragen von Toluylen in stark abgekühlte, rauchende Salpetersäure entstand unter Entwickelung von rothen Dämpfen eine Lösung, aus der Wasser eine Nitroverbindung fällte. Sie löste sich nach dem Waschen mit Wasser und Sodalösung sehr leicht in Aether und Benzol, etwas schwieriger in Weingeist und setzte sich beim Verdunsten der Lösung in Oeltropfen ab. Aus einer mit Weingeist bis zur Trübung vermischten ätherischen Lösung krystallisirten beim freiwilligen Verdunsten gelbe Warzen, die in etwas erhöhter Temperatur knetbar wurden und bei 180° zu einer gelben Flüssigkeit schmolzen.

0,2485 Grm. lieferten 0,5475 Kohlensäure und 0,097 Wasser.

Berec	hnet na	ach der Forme	
	C, H	$H_{5}(\mathbf{N}\Theta_{2})$	Gefunden
G	84	<b>62,2</b>	60,1
H	5	3,7	4,3
NO2	46	34,1	
_	135	100,0.	

Die Zusammensetzung deutet also auf einfach - nitrirtes Toluylen.

Wird das Toluylen mit concentrirter Salpetersäure gekocht, so entstehen höher nitrirte Verbindungen, die bei gewöhnlicher Temperatur weich sind und nicht krystallisiren.

Schwefelammonium wirkt auf das einfach-nitrirte Toluylen unter Abscheidung von Schwefel und Bildung eines stark gefärbten harzigen Körpers. Etwas günstiger gestaltete sich die Reduction bei Anwendung von Zinn und Salzsäure. Es wurden krystallinische Zinndoppelsalze einer Base erhalten, die große Neigung besaß, basische Salze in verschiedenen Verhältnissen zu bilden. Beim Isoliren der Base mit Ammoniak oder Schwefelwasserstoff entstanden stark gefärbte Lösungen, die zwar mit Thierkohle entfärbt werden, sich aber beim Filtriren sofort wieder färbten. Ein einziges Malgelang es, sie in einen zur Analyse brauchbaren Zustand überzuführen. Es bildeten sich zarte weiße Nadeln, unlöslich in Wasser, leicht löslich in Weingeist und Aether.

0,1625 Grm. lieferten 0,479 Kohlensäure und 0,100 Wasser.

Bere	chnet n C, F	defunden	
e	84	80,0	80,4
H	7	6,7	6,8
N	14	13,3	
	105	100,0.	

Zu weiteren Untersuchungen fehltendas Material.

19. Mai 1866.

# Eine neue Reihe organischer Diamine; von Hugo Schiff.

## Zweite Abtheilung.

Im ersten Theile dieser Abhandlung (diese Annalen III. Supplementbd. S, 343) haben wir namentlich die Producte der Einwirkung verschiedener Aldehyde auf Anilin ausführlicher besprochen \*) und zugleich angedeutet, dass auch andere Monamine und Polyamine zur Bildung analoger Verbin-

Bezüglich der Metallverbindungen der vom Anilin sich ableitenden Aethylidénbasen ist nachzutragen, daß beide sich leicht mit den Cyanverbindungen des Eisens zu Doppelsalzen vereinigen. Man erhält dieselben durch Fällung der Salze beider Basen mittelst gelben oder rothen Blutlaugensalzes als kalifreie flockige Niederschläge. Die schmutziggelbe Verbindung, welche man erhält, wenn man eine Lösung des Chlorhydrats von Diäthylidéndifenamin mit Blutlaugensalz fällt, ist unlöslich in Wasser, Alkohol und verdünnten Säuren; im Vacuum über Schwefelsäure getrocknet giebt sie bei 110° kein Wasser mehr ab. Gegen 130° entzündet sie sich von selbst und verglimmt wie Zunder, unter Zurück-

<sup>\*)</sup> Nachträglich ist hier noch des Pyroschleimsäurealdehyds, des Furfurols, zu erwähnen. Dass dasselbe auf Anilin einwirkt, ist zuerst von Stenhouse (diese Annalen LXXIV, 282) beobachtet und diese Reaction in den letzten Jahren nochmals von Persoz (Rep. ch. appl. II, 220) studirt worden. Er erhielt eine rothe harzige Substanz, unlöslich in Wasser, löslich in Alkohol. Letztere Lösung ertheilt Wolle und Seide eine wenig beständige rothe Farbe. Die Substanz ist nicht analysirt worden, aber die Bildung des Furfuramids bei Einwirkung des Ammoniaks auf Furfurol lässt vermuthen, dass auch die Reaction mit Anilin derjenigen der anderen Aldehyde analog sei. Hiermit steht aber eine Beobachtung von Wurtz (Ann. ch. phys. [3] XXX, 443) nicht im Einklang, wortach die Reaction des Furfurols mit Methylamin und Aethylamin derjenigen mit Ammoniak nicht analog wäre. Die Einwirkung des Furfurols auf organische Basen wäre hiernach einer neuen Untersuchung zu unterwerfen.

dungen Veranlassung gäben. In den folgenden Zeilen theilen wir einige hierauf bezügliche Resultate mit.

### Derivate des Amylamins.

Die Aldehyde wirken auf das Amylamin schon bei gewöhnlicher Temperatur ein und es findet dabei Wärmeentwickelung und Wasserausscheidung statt, nach der Gleichung

$$2N \begin{cases} G^{5}H^{11} \\ H + 2G^{n}H^{m}\Theta = N^{2} \begin{cases} G^{n}H^{m} \\ G^{n}H^{m} \\ 2G^{5}H^{11} \end{cases} + 2H^{2}\Theta.$$

Bei der Einwirkung des Oencenthols erhält man eine ölige Flüssigkeit, welche man nach der früher angegebenen Methode reinigt und trocknet. Im reinen Zustande ist die Verbindung eine gelbe Flüssigkeit, von schwach ranzigem Geruch und bitterem Geschmack. Die Analyse erwies sie als:

Diönanthylidén-diamylamin,  $N^2$   $\begin{cases} G^7H^{14} \\ G^7H^{14} \\ 2 G^5H^{11} \end{cases} = G^{24}H^{50}N^2$ :

•	ber	echnet	gefunden
24 <del>C</del>	288	78,7	78,83
<b>50.H</b>	50	13,7	18,90
2 N	28	7,6	-
	366	100,0.	

Die Verbindung ist destillirbar, aber es zersetzt sich dabei stets ein Theil. Basische Eigenschaften fehlen; Verbindungen mit den Chlormetallen konnten nicht erhalten werden.

Die Einwirkung des Bittermandelöls auf Amylamin verläuft ganz ähnlich. Es wurden etwa 20 pC. des angewandten Amylamins an ausgeschiedenem Wasser erhalten; würde

lassung von 8,2 pC. Eisenoxyd. Diese Menge Eisenoxyd entspricht der Formel:

G16H18N2, H2FeCy8.

Die Verbindung zersetzt sich bei längerem Auswaschen, wird braun und giebt immer mehr Ferrocyanwasserstoff ab.

sämmtlicher typische Wasserstoff der Base als Wasser eliminirt, so müßten sich 20,8 pC. ausscheiden. Die entstandene Verbindung ist also, analog der vorhergehenden, das Diamin:

Dibenzylén-diamylamin, 
$$N^2 \begin{cases} G^7H^6 \\ G^7H^6 \\ 2 G^5H^{11} \end{cases} = G^{24}H^{84}N^2$$
.— Die Ver-

bindung stellt ein dickes Oel dar; sie hat eine dunklere Farbe als die Oenanthylverbindung und bräunt sich bei höherer Temperatur. Ein Theil destillirt; das Destillat ist indessen mit Zersetzungsproducten gemengt. Basische Eigenschaften sehr wenig hervortretend; wurde die Verbindung einen Tag lang in verschlossenem Rohr auf 150° erhitzt, so färbte sie sich dunkelbraun, ohne sich indessen in eine stärkere Base umzuwandeln.

### Derivate des Toluidins.

Wie wohl zu erwarten war, wiederholen sich für diese Base so ziemlich die Verhältnisse, welche im ersten Theil für das Anilin dargelegt wurden. Wir begnügen uns daher hier mit einer kürzeren Uebersicht der hauptsächlichsten Resultate. Die Einwirkung der Aldehyde geht auch bei dieser Base schon bei mittlerer Temperatur vor sich, aber weit weniger energisch und somit auch unter weit geringerer Wärmeentwickelung. Im Wasserbade gehen sämmtliche Reactionen schon unter 100° mit großer Leichtigkeit von statten.

Die Einwirkung des Acetaldehyds liefert zunächst eine braune Harzmasse, welche man nach der Behandlung mit verdünnter Essigsäure in Alkohol löst. Bei langsamem Verdunsten erhält man eine erste gelbliche und eine zweite etwas dunklere warzige Krystallisation; die dritte Krystallisation ist stark gefärbt, der Rückstand liefert bei vollständigem Abdampfen ein rothes Harz. Die Krystallwarzen bestehen aus:

Diethylidén-ditolamin, 
$$N^2$$
  $\begin{cases} G^2H^4 \\ G^2H^4 \\ 2 G^7H^7 \end{cases} = G^{18}H^{92}N^3.$  Die Ver-

bindung schmilzt gegen 60°. Die bei Siedehitze gesättigte weingeistige Lösung scheidet also zuerst Tropfen aus, welche bei fernerer Abkühlung krystallinisch erstarren. Mit den stärkeren Säuren bilden sich sogleich rothe Verbindungen, welche in Weingeist sehr löslich sind, daraus aber nicht in krystallinischer Form erhalten werden können. In Wasser sind die Salze unlöslich; größere Wassermengen entziehen allmälig die Säure. Die Chlorverbindung verbindet sich mit den Chloriden von Gold, Platin und Quecksilber zu krystallinischen Niederschlägen. Das Chloroplatinat gleicht dem aus concentrirterer Lösung rasch gefällten Platinsalmiak; die Zusammensetzung ist

#### G18H22N2HCl, PtCl2.

Der oben erwähnte, nach der dritten Krystallisation bleibende rothe harzige Rückstand färbt sich mit oxydirenden Agentien violett und präcipitirt in salzsaurer weingeistiger Lösung die Metallchloride. Der Platingehalt des Chloroplatinats (gegen 22 pC.) scheint darauf hinzudeuten, dass sich hier wie bei dem Anilin noch eine zweite Base bildet \*).

Aethyliden-diathyl-difenamin, 
$$N^2$$
  $\begin{cases} G^2H^4 \\ 2 G^2H^5 = G^{18}H^{24}N^2, \\ 2 G^6H^5 \end{cases}$ 

welches in der Zusammensetzung nur durch H<sup>2</sup> von obiger Toluylverbindung differirt, ist eine dicke, geruchlose, bittere Flüssigkeit, welche nicht ohne Zersetzung destillirt werden kann. Das Chloroplatinat hat die Zusammensetzung G<sup>18</sup>H<sup>24</sup>N<sup>2</sup>, HPtCl<sup>3</sup>. Mit den stärkeren Säuren bilden sich durch viel Wasser zersetzbare sehr lose Verbindungen.

<sup>.\*)</sup> In der ersten Abtheilung wurden die complexen Amide beschrieben, welche bei Einwirkung des Oenanthols und des Benzaldehyds auf Aethylanilin entstehen. Es wurde nun auch das Derivat des Acetaldehyds erhalten. Das

Bei der Einwirkung des Benzaldehyds auf Toluidin bei 100° erhält man ein gelbes Oel, welches bei der Reinigung eine gelbliche krystallinische Verbindung liefert. Diese ist das

Dibenzylén-ditolamin,  $N^2$   $\begin{cases} G^7H^6 \\ G^7H^6 \\ 2 G^7H^7 \end{cases} = G^{28}H^{26}N^2$ . — Die Verbin-

dung schmilzt schon unter 100°. — Sie verbindet sich nicht mit den Chlormetallen und besitzt keine basischen Eigen-Man kann sie aber in eine wirkliche Base verwandeln, wenn man sie einen Tag lang in verschlossenem Rohr auf 160° erhitzt. Die Masse erstarrt dann zu gelben Nadeln, welche erst bei 120 bis 125° schmelzen und sich mit stärkeren Säuren, so wie auch mit den Metallchloriden Das Chloroplatinat hat die Zusammensetzung G<sup>28</sup>H<sup>26</sup>N<sup>2</sup>, HPtCl<sup>3</sup>. Es ist also hier das Aldehydradical Benzylén  $G^7H^6\beta$  in Glycolradical Toluylén  $G^7H^6\alpha$  übergeführt. Auffallend ist, dass eine solche Umwandlung bei der entsprechenden Amylverbindung nicht erzielt werden konnte. Will man sich hier eine Hypothese erlauben, so wäre es vielleicht die, dass die mit stärkeren basischen Eigenschaften begabten Alkoholradicale der Fettsäuregruppe zu den Aldehydresiduen eher in einem Gegensatze wie Base zu Säure stehen und somit diese Residuen fester binden, als die schwächer basischen aromatischen Alkoholradicale. Die letzteren würden das Aldehydresiduum einem Angriffe leichter preisgeben.

Das Acroléin liefert mit dem Toluidin das

Diallyliden-ditolamin,  $N^2 \begin{cases} G^8H^4 \\ G^8H^4 \\ 2 G^7H^7 \end{cases} = G^{20}H^{22}N^2$ , als terpen-

tinähnliche, leicht schmelzbare Substanz von schwach basischen Eigenschaften. Die salzsaure alkoholische Lösung giebt mit Platinchlorid gelbes flockiges  $\mathbb{C}^{20}H^{22}N^2$ ,  $HPtCl^3$ . — Das Toluidinderivat des *Oenanthaldehyds* bildet eine gelbe ölige Flüssigkeit, von schwachem Oenantholgeruch; basische Eigen-

schaften fehlen gänzlich. Das Product wurde nicht analysirt, aber Analogie und auch die Menge ausgeschiedenen Wassers bezeichnen die Verbindung als:

Diönanthylidén-ditolamin, 
$$N^2$$
 
$$\begin{cases} G^7H^{14} \\ G^7H^{14} \\ 2 G^7H^7 \end{cases} = G^{28}H^{42}N^2.$$

Derivate des Toluylendiamins.

Die bisher dargelegten Resultate beziehen sich nur auf monotype Amine. Zur Entscheidung der Frage, ob die Aldehyde in analoger Weise auch auf Diamine einwirken, diente das von Collin und Coblenz in St. Denis zuerst dargestellte und von A. W. Hofmann näher untersuchte Toluylendiamin, N<sup>2</sup>(G<sup>7</sup>H<sup>6</sup>".H<sup>2</sup>.H<sup>2</sup>). Das zu meinen Versuchen dienende wohlkrystallisirte Präparat stammte von derselben Portion, welche auch zu Hofmann's Untersuchungen' diente. Es zeigte sich, dass auch hier der typische Wasserstoff der Base mit Leichtigkeit als Wasser eliminirt und durch die ditypen Aldehydresiduen ersetzt wird. Während indessen zwei Molecule Aldehyd sich mit zwei Moleculen eines primären Monamins umsetzen, findet bei den primären Diaminen directe Einwirkung auf ein einziges Molecul statt, und zwar nach der Gleichung:

$$N^{2} \begin{cases} G^{x}H^{y''} \\ H^{2} + 2G^{n}H^{m}\Theta = N^{2} \begin{cases} G^{x}H^{y''} \\ G^{n}H^{m''} + 2H^{2}\Theta \end{cases}$$

Oenanthaldehyd wirkt auf Toluyléndiamin schon bei mittlerer Temperatur ein; die Reaction erfolgt sehr allmälig und nahezu ohne Wärmeentwickelung. Im Wasserbade bei 100° ist die Bildung der neuen Verbindung sehr rasch vollendet. Hat man einen kleinen Ueberschuss der Base angewandt und die Verbindung auf die gewöhnliche Weise gereinigt, so erhält man schließlich eine sehr dicke Flüssigkeit, nämlich das

Diönanthyliden-toluylendiamin, 
$$N^2$$
  $\begin{cases} G^7H^6 \\ G^7H^{14} \\ G^7H^{14} \end{cases} = G^{21}H^{34}N^2$ .

	bere	gefunden	
21 <del>G</del>	252	80,25	80,12
34 H	<b>34</b>	10,83	10,96
2 N	28	8,92	-
	314	100,00.	

Die Verbindung ist in Wasser unlöslich, löst sich übrigens auch nur wenig in Weingeist. Die letztene gelbe Lösung zeigt einen Dichroïsmus ähnlich demjenigen der Uransalze. Basische Eigenschaften treten nur sehr wenig hervor. Mit Säuren übergossen wird die Verbindung dickflüssiger und dunkler und löst sich nun mit blutrother Farbe in Weingeist. Viel Wasser entzieht die Säure gänzlich.

Die Einwirkung des Benzaldehyds auf das Toluylén-diamin erlaubte uns einen neuen Beitrag zur Kenntniss der isomeren Verbindungen zu liesern, in so sern als sie uns auf die Existenz von Amidreihen führte, deren Glieder einander isomer sind, welchen man aber zugleich auch dieselbe rationelle Formel beilegen muß. Bezeichnen wir, wie dieselbe rationelle Formel beilegen muß. Bezeichnen wir, wie dieselbe rationelle Formel beilegen das Glycolradical Toluylén durch  ${}^{\alpha}G^{7}H^{6}$ , das Aldehydradical Benzylén durch  ${}^{\beta}G^{7}H^{6}$ , so kommen wir auf folgende Reihe absolut isomerer Diamine:

$$N^{2} \begin{cases} \beta G^{7}H^{6} \\ \beta G^{7}H^{6} \\ \beta G^{7}H^{6} \\ \beta G^{7}H^{6} \end{cases} \qquad N^{2} \begin{cases} \alpha G^{7}H^{6} \\ \beta G^{7}H^{6} \\ \beta G^{7}H^{6} \\ \beta G^{7}H^{6} \\ \end{cases} \qquad N^{2} \begin{cases} \alpha G^{7}H^{6} \\ \alpha G^{7}H^{6} \\ \beta G^{7}H^{6} \\ \end{cases} \qquad N^{2} \begin{cases} \alpha G^{7}H^{6} \\ \alpha G^{7}H^{6} \\ \alpha G^{7}H^{6} \\ \end{cases} \qquad N^{2} \begin{cases} \alpha G^{7}H^{6} \\ \alpha G^{7}H^{6} \\ \alpha G^{7}H^{6} \\ \end{cases} \qquad (Amarin)$$

$$(Amarin)$$

$$Tribenzyléndiamin & diamin * ) \qquad diamin * ) \qquad Tritoluyléndiamin.$$

$$\bullet) \quad Benzylén.$$

Es ist uns gelungen, das intermediäre Glied I. durch Einwirkung des Benzaldehyds auf Toluyléndiamin darzustellen. Bei 100° vereinigen sich beide sehr leicht unter Wasserabscheidung und man erhält die neue Verbindung

Toluylén-dibenzylén-diamin,  $N^2$   $\begin{cases}
\varphi G^7 H^6 \\
\beta G^7 H^6 \\
\varphi G^7 H^6
\end{cases}$   $= G^{21}H^{18}N^2, \text{ im. ge-}$ 

reinigten Zustande als eine gelbliche krystallinische Masse; bei allmäliger Abscheidung aus ätherhaltigem Alkohol erhält man kleine gänzende Blättchen.

		bere	chnet	gefunden
21 <del>C</del>		252	84,6	84,5
18 H		18	6,1	6,2
2 N	•	, 28	9,3	_
	-	298	100,0.	

Im Aeufseren gleicht die Verbindung dem Hydrobenzamid, sie unterscheidet sich aber davon durch den höheren Schmelzpunkt (122 bis 1280) und durch größere Stabilität. Hydrobenzamid wird durch Säuren schon bei mittlerer Temperatur in Ammoniaksalz und Benzaldehyd zerlegt, während das Isomeron durch Säuren selbst in der Wärme nur sehr wenig angegriffen wird, dabei aber jedenfalls kein Ammoniaksalz entstehen lässt. Aehnlich ist die Differenz beim Kochen der weingeistigen Lösung beider Verbindungen. Beim Erwärmen mit weingeistigem Kali bildet die neue Verbindung ebenfalls kein Ammoniak, wohl aber das Hydrobenzamid. Im Allgemeinen lässt sich die Differenz bei der Zersetzung beider Verbindungen so auffassen, dass bei allen energischeren Einwirkungen, bei welchen das Hydrobenzamid Benzaldehyd und Ammoniak liefert, die neue Verbindung Benzaldehyd neben Amidverbindungen der Toluylreihe entstehen lässt. Die Mengen, mit denen ich arbeitete, waren zu klein, als daß ich mich mit diesen Zersetzungsproducten hätte specieller beschäftigen können. Der größte Theil meines Präparates diente nämlich zum Studium der Veränderung, welche die Verbindung bei höherer Temperatur erleidet.

Das Product der Einwirkung des Benzaldehyds auf das Toluyléndiamin besitzt keinerlei basische Eigenschaften, aber es erhält dieselben, wenn man es im verschlessenen Rohr einen Tag lang auf 140 bis 150° erhitzt. Nach mehrmaligem Umkrystallisiren der geschmolzenen Masse aus Weingeist erhält man kurze Nadeln, welche nach allen ihren Eigenschaften nichts anderes sind als Amarin. Die Salzsäure-

verbindung enthielt 10,57 pC. Chlor (G<sup>21</sup>H<sup>18</sup>N<sup>2</sup>, HCl = 10,6 pC.) und das hieraus dargestellte gelbe Chlorplatinat 19,5 pC. Platin (G<sup>21</sup>H<sup>18</sup>N<sup>2</sup>, HPtCl<sup>3</sup> = 19,6 pC. Pt). Es scheint, dafs diese synthetische Darstellung des Amarins einen Schlufs auf die schon öfters besprochene s. g. Constitution dieser Base erlaubt. Es ist vorauszusehen, dafs sich auch das intermediäre Glied II. bei höherer Temperatur in Amarin verwandeln werde, wie denn überhaupt hier ein Weg geboten wird, um (wenigstens aromatische) Diamine mit zwei oder drei verschiedenen ditypen Radicalen darzustellen.

Wir erlauben uns bei dieser Gelegenheit zugleich anzudeuten, in welcher Richtung wir die hier dargelegten Untersuchungen in der Toluylreihe selbst weiter auszudehnen gedenken, und welche weitere interessante Fälle von Isomerie, außer den oben erwähnten, diese Reihe noch zu bieten scheint. Aus dem Vorhergehenden ersehen wir, daß der Wasserstoff desselben Diamins theils durch Toluylén  $G^7H^{6\alpha}$ , theils durch Benzylén  $G^7H^{6\beta}$  vertreten werden kann. Das Toluidin wäre hiernach im Stande, folgende drei absolut isomere Verbindungen zu liefern:

$$N^{2} \begin{cases} G^{7}H^{6}\alpha \\ G^{7}H^{6}\alpha \\ 2 G^{7}H^{7} \end{cases} \qquad N^{2} \begin{cases} G^{7}H^{6}\beta \\ G^{7}H^{6}\beta \\ 2 G^{7}H^{7} \end{cases} \qquad N^{2} \begin{cases} G^{7}H^{6}\alpha \\ G^{7}H^{6}\beta \\ 2 G^{7}H^{7} \end{cases}$$

Nun ist uns aber aus einer Notiz von Cannizzaro (diese Annalen CXXXIV, 128) bekannt, daß dem Benzylakohol drei Basen entsprechen, wovon die primäre mit dem Toluidin absolut isomer aber nicht identisch ist. Bezeichnen wir das Radical Toluyl (des Toluidins) durch  $\mathbb{C}^7 \mathbb{H}^{7\alpha}$ , dasjenige des Benzyls (des Benzylamins) durch  $\mathbb{C}^7 \mathbb{H}^{7\beta}$ , so sind für das Benzylamin die folgenden drei unter sich und zugleich mit den drei oben erwähnten Basen absolut isomeren Verbindungen indicirt:

$$N^{2} \begin{cases} G^{7}H^{6}\alpha \\ G^{7}H^{6}\alpha \\ 2 G^{7}H^{7}\beta \end{cases} \qquad N^{2} \begin{cases} G^{7}H^{6}\beta \\ G^{7}H^{6}\beta \\ 2 G^{7}H^{7}\beta \end{cases} \qquad N^{2} \begin{cases} G^{7}H^{6}\alpha \\ G^{7}H^{6}\beta \\ 2 G^{7}H^{7}\beta \end{cases}$$

Ich kann hier beifügen, dass einer brieflichen Mittheilung zufolge Cannizzaro bereits nachgewiesen hat, dass Toluidin und Benzylamin bei ähnlichen Reactionen isomere Producte liefern.

Es ist im Bisherigen gezeigt worden, dass die Aldehyde stets auf zwei Molecule eines Monamins einwirken und diese durch die Substitution gleichsam zusammengelöthet werden. Versuche, welche ich mit Mischungen gleicher Aequivalente von Anilin und Toluidin anstellte, machen es sehr wahrscheinlich, dass zwei Molecule verschiedener (derselben Reihe angehöriger?) Monamine angewandt werden könne. Bei gleichzeitiger Anwendung von Toluidin und Benzylamin wäre die Entstehung der drei folgenden unter sich und zugleich mit den sechs vorhergehenden absolut isomeren Verbindungen zu erwarten:

$$N^{2} \begin{cases} G^{7}H^{6}\alpha^{\prime\prime} \\ G^{7}H^{6}\alpha^{\prime\prime} \\ G^{7}H^{7}\alpha^{\prime} \\ G^{7}H^{7}\beta^{\prime} \end{cases} \qquad N^{2} \begin{cases} G^{7}H^{6}\beta \\ G^{7}H^{6}\beta \\ G^{7}H^{7}\alpha \\ G^{7}H^{7}\beta \end{cases} \qquad N^{2} \begin{cases} G^{7}H^{6}\alpha \\ G^{7}H^{6}\beta \\ G^{7}H^{7}\alpha \\ G^{7}H^{7}\beta \end{cases}$$

Man sieht leicht ein, wie das so eben Dargelegte den Ausgangspunkt für andere ähnliche Reihen in sich schließt. Vorerst hat Cannizzaro das Benzylamin immer nur in kleinen Mengen erhalten können: er ist aber, nach brieflicher Mittheilung, damit beschäftigt, eine Methode aufzufinden, welche die Darstellung in größeren Mengen gestattet. Sobald die Methode aufgefunden ist, werde ich nicht ermangeln zu prüfen, in wie weit die dargelegten Wahrscheinlichkeiten sich in die Wirklichkeit übertragen lassen.

### Derivate des Rosanilins.

Zur Prüfung des Verhaltens der Aldehyde gegen tritype Basen wurde die Einwirkung einiger Aldehyde auf die Base des Anilinroths untersucht. Der schon im ersten Theil dieser Abhandlung hervorgehobene Umstand, dass die Aldehyde auch auf Salze organischer Basen substituirend einwirken, zeigte sich bei dem Rosanilin besonders auffallend. Die Versuche, zu welchen ich das Material zum Theil der Firma Read Holliday in Huddersfield verdanke, wurden mit dem Chlorid, dem Acetat und dem Arseniat der Base angestellt, und es zeigte sich, dass hier die Einwirkung mit der größten Leichtigkeit vor sich geht. Dæ das Rosanilinhydrat nur sehr schwierig im Zustande annähernder Reinheit zu erhalten ist, während dieses bei den Salzen viel eher gelingt, so bietet hier die Anwendung der letzteren einen besonderen Vortheil. Ich glaube mich zu erinnem, dass A.W. Hofmann für die Einwirkung des Jodäthyls zu ähnlichen Resultaten gelangt ist.

Die drei von mir angewandten Aldehyde waren Acetaldehyd, Bittermandelöl und Oenanthol; die chemischen und physikalischen Eigenschaften ließen namentlich das letztere zu einer eingehenderen Untersuchung geeignet erscheinen. Befeuchtet man ein krystallisirtes Rosanilinsalz mit Oenanthol, so verschwindet augenblicklich die prächtige Farbe des Salzes, die Krystalle laufen stahlartig an und zerbersten. man das reichlich mit Oenanthol befeuchtete Salz in einer Reibschale mittelst des Pistills, so löst sich zunächst ein kleiner Theil mit prachtvoll violetter Farbe, bei fortgesetztem Reiben wird das Oenanthol alsbald vollständig aufgesogen und man erhält eine bronzefarbige trockene Masse, welche sich fest an die Wände der Reibschale anlegt. Man löst die Masse mittelst des Spatels ab, zerreibt sie und behandelt auf's Neue mit Oenanthol. Es wird diess mehrmals wiederholt; man bemerkt hierbei, dass die zuerst mit dem zugesetzten Oenanthol sich bildende Lösung eine immer tiefer violette, zuletzt eine prächtig blaue Farbe besitzt. Die Masse verliert beim Trocknen immer mehr den Goldkäferglanz der

Rosanilinsalze und zeigt dagegen eine immer zusehmende Kupferbronzefarbe. Zuletzt erhält man eine prachtvoll kupferglänzende Masse, welche von etwas überschüssigem Oenanthol und von ausgeschiedenem Wasser schwach durchfeuchtet In Wasser ist sie unlöslich, wenig löslich in Aether, dagegen leicht und mit tief violettblauer Farbe in Weingeist; aus letzterer Flüssigkeit wird die Substanz umkrystallisirt, nachdem sie durch einmaliges Waschen mit Aether vom größten Theil des anhängenden Oenanthols befreit worden. Beim Verdunsten der weingeistigen Lösung erhält man eine undeutlich krystallinische dendritische kupferglänzende Masse, welche unter der Luftpumpe über Schwefelsäure getrocknet, sich sehr leicht pulverisiren läfst. Die Substanz darf nicht bei höberer Temperatur getrocknet werden, weil sie hierbei sehr leicht verändert wird. Aus diesem Grunde ist auch bei der Darstellung eine höhere Temperatur als 30 bis 40° zu vermeiden. Die Veränderung kann selbst bei mittlerer Temperatur erfolgen und es wird dieselbe durch die Gegenwart überschüssigen Oenanthols begünstigt; man muß deßhalb, sobald bei der Darstellung die Aufsaugung des Oenanthols bei fortgesetztem Reiben nur sehr allmälig erfolgt, die Reaction unter jedesmaligem Zusatz geringer weiterer Mengen beendigen. Bei 'dem Acetat und Arseniat erfolgt die Einwirkung leichter als bei dem Chlorid. Im Allgemeinen wird die Beendigung der Reaction sehr befördert, wenn man den letzten Oenantholportionen einige Tropfen concentrirter Salzsäure zusetzt und deren Lösung durch wenige Tropfen absoluten Alkohols bewirkt. In diesem Gemische ist die umzuwandelnde Masse leichter löslich, aber ich glaube, dass es nicht nur dieser letztere Umstand allein ist, welcher die Reaction befördert; es scheint hier eine vorübergehende Bildung und Zersetzung einer Chlorverbindung (Oenanthylidénoder Oenanthylidénäthylchlorhydrin) stattzufinden, chlorür

ähnlich z. B. der Aetherbildung mittelst Chlorzink. Die Reaction könnte etwa in folgenden zwei Phasen verlaufen:

I. 
$$6^{7}H^{14}\Theta + 2HCl^{2} = 6^{7}H^{14}Cl^{2} + H^{2}\Theta$$
  
II. .... $H^{2}$ .... +  $6^{7}H^{14}Cl^{2} = .... + 6^{7}H^{14}$ .... + 2HCl,

und analog bei dem Chlorhydrin, wo sich Alkohol und Salzsäure zurückbilden und diese eine weitere Portion Oenanthol
in Chlorhydrin umwandeln würden. Mit absolutem Alkohol
und wenig Salzsäure versetztes Oenanthol bildet in der That
eine angenehm ätherisch riechende chlorhaltige Verbindung,
welche ich indessen bis jetzt nicht näher untersucht habe.
Es ist zu bemerken, dass wenn man einerseits in dieser
Weise die Substitution im Rosanilin beschleunigt, andererseits
viel leichter eine Zersetzung unter Bildung harziger Producte
(zum Theil auch Anilingrün) erfolgt. Diese Zersetzungsproducte sind indessen wenig löslich und lassen sich daher
bei der Reinigung leicht entsernen.

Es ist hier der Ort zu bemerken, dass die Veränderungen, welche das Anilinroth durch die Aldehyde erleidet, bereits im Jahre 1861 von Lauth (Dingler's polyt. Journal CLXII, 55) beobachtet wurden. Seine Versuche bezüglich des Acetaldehyds sind im Jahre 1862 durch Willm (Schweiz. polyt. Zeitschr. 1862, S. 69) wiederholt worden und wir kommen weiter unten auf dieselben zurück. Lauth sowohl als Willm sind der Ansicht, dass die Aldehyde auf das Anilinroth reducirend wirken, obwohl sie mit mehreren anderen Reductionsmitteln kein ähnliches Resultat erzielen konnten. Aus meinen Versuchen geht hervor, dass die Aldehyde hier gerade so einwirken, wie auf andere organische Basen, welche noch ersetzbaren Wasserstoff enthalten. Die Umsetzung mit dem Oenanthaldehyd wird ausgedrückt durch die Gleichung:

$$2 N^{8} \left| \frac{G^{20}H^{16}VI}{H^{8}} + 8 G^{7}H^{14}\Theta \right| = N^{6} \left| \frac{2 G^{20}H^{16}VI}{3 G^{7}H^{14}H} \right| + 8 H^{2}\Theta.$$

Das Rosanilinacetat, welches zur Umwandlung diente, war aus dem leichter löslichen Antheil des käuflichen krystallisirten Acetats durch zweimaliges Umkrystallisiren unter Zusatz von Essigsäure dargestellt worden. Das prächtig kupferglänzende Umwandlungsproduct, über Schwefelsäure im Vacuum getrocknet, ist wasserfrei und hat die Zusammensetzung:

$$N^{6}$$
 $\begin{cases} 2 G^{20}H^{16} \\ 3 G^{7}H^{14} \end{cases}$ ,  $2 G^{2}H^{4}\Theta^{2} = G^{65}H^{82}N^{6}\Theta^{4}$ .

•	bere	gefunden	
65 <del>C</del>	780	77,2	77,05
82 H	82	8,1	8,02
6 N	84	8,3	8,5
4 <del>0</del>	64	6,4	-
-	1010	100,0.	

Das käusliche Rosanilinarseniat ist ein ziemlich unreines Product; ich habe daher den löslicheren Antheil desselben mit Ammoniak gefällt, das Präcipitat neuerdings in Arseniat übergeführt und dieses aus Weingeist umkrystallisirt. Das Product der Einwirkung des Oenanthols hat die Formel:

$$N^{6}$$
 $\begin{cases} 2 G^{20}H^{16}, A_{8}H^{8}O^{4} = G^{61}H^{77}N^{6}A_{8}O^{4}. \end{cases}$ 

	bere	gefunden	
61 <del>C</del>	<b>732</b> .	71,0	70,9
77 H	77	7,4	7,65
6 N	84	8,1.	8,0
As	75	7,3	8,9
4 <del>Q</del>	64	6,2	Criticism
_	1032	100,0.	

Das Arsen konnte in der schwefelsauren und in der Wärme mit Natriumsulfid behandelten Lösung nicht direct als Schwefelsrsen bestimmt werden, da beständig noch andere Substanzen (Reductionsproducte durch Schwefelwasserstoff?) mit niedersielen. Bei der Bestimmung als Ammoniummagnesiumarseniat war der bei 100° getrocknete Nieder-

schlag violett gefärbt, obwohl man durch Eindampfen, Kochsalzzusatz und Erkaltenlassen allen Farbstoff möglichst zu entfernen suchte. Der Ueberschuss an Arsen findet daher in der Beimischung irgend eines fremden Körpers seine Erklärung. Es ist nicht unwahrscheinlich, dass der vollständigen Substitution ein Zwischenproduct von der Formel

$$N^8 \begin{cases} G^{20}H^{16} \\ G^7H^{14} \\ H \end{cases}$$

vorhergeht. Einige meiner früheren Analysen des Acetats kommen dieser Formel ziemlich nahe. Diese Zwischenstufe würde in dem zuerst entstehenden violetten Körper enthalten sein; es kann derselbe jedoch auch vielleicht nichts anderes sein als ein Gemenge der blauen Verbindung mit noch nicht umgewandeltem Rosanilinsalz.

Die Salze des Oenanthylidenrosanilins werden, in Uebereinstimmung mit dem was Lauth und Willm für die Producte der Einwirkung anderer Aldehyde beobachtet haben, durch die caustischen Alkalien zersetzt. Es scheiden sich violette Flocken aus, wahrscheinlich das Hydrat der Base; diese Flocken werden schon bei 40 bis 50° leicht zersetzt, indem sie sich in einen braunen harzigen Körper umwandeln. Werden die in Weingeist suspendirten Flocken vorsichtig mit einer Säure versetzt, so erhält man neuerdings die tief violettblaue Lösung und beim Verdunsten die kupferglänzende krystallinische Masse. Es wurde in dieser Weise eine Lösung der salzsauren Verbindung dargestellt und diese zur Bereitung des Chloroplatinats benutzt.

Die Base bildet verschiedene Verbindungen mit Platinchlorid. Wurde eine verdünnte weingeistige Lösung des Chlorhydrats oder eine mit Salzsäure gemengte Lösung des Acetats mit Platinchlorid versetzt, so erhält man einen krystallinisch-flockigen Niederschlag, welcher durch etwas niedergerissenen Farbstoff blau gefärbt erscheint. Längeres Waschen mit Aetherweingeist entfernt den blauen Farbstoff und das Chloroplatinat zeigt dann eine schmutzig-gelbbraune Farbe. Dieses Chloroplatinat hat die Formel:

G <sup>61</sup> H <sup>74</sup> N <sup>6</sup> , H <sup>2</sup> Pt <sup>2</sup> Cl <sup>6</sup> (bei 110° getrocknet)	110° getrocknet)	10° getro	110°	(bei	HablaCle	GotHANO
---	------------------	-----------	------	------	----------	---------

•	bere	gefunden	
61 <b>G</b>	732	56,3	55,95
76 H	76	5,8	5,90
6 N	84	6,4	-
2 Pt	198	15,2	15,8-15,7
6 Cl	213	16,3	
	1303	100,0.	

Salze mit größerem Platingehalt werden bei Fällung von concentrirterer Lösung des Chlorhydrats mit concentrirterem Platinchlorid bei Gegenwart freier Salzsäure erhalten. Diese Niederschläge haben das gleiche Aussehen wie der frühere. Ich erhielt in dieser Weise ein Chloroplatinat:

661H74N6, H4Pt4Cl18.

Platin berechnet 23,1 pC.; gefunden 23,5 pC.

Ein Salz mit etwa 20 pC. Platin, welches nahezu der Formel G<sup>61</sup>H<sup>74</sup>N<sup>6</sup>, H<sup>8</sup>Pt<sup>8</sup>Cl<sup>9</sup> entspricht, möchte ich eher als ein Gemenge der beiden vorhergehenden Salze ansprechen, da ich mehrmals Platinsalze erhielt, welche zwischen diesen Grenzen schwankten. Es ist wohl möglich, dass zuerst ein Tetrachloroplatinat niederfällt, und dass sich demselben später, wenn die Lösung verdünnter wird, ein Dichloroplatinat beimengt. Als ich zur Vermeidung dieses Umstands eine bis zur Syrupconsistenz abgedunstete Lösung des Chlorhydrats mit sestem Platinchlorid versetzte und die Masse dann mit salzsäurehaltigem Aetherweingeist auszog, so ergab der pulverige Rückstand 27.2 pC. Platin, entsprechend der Formel G<sup>61</sup>H<sup>74</sup>N<sup>6</sup>, H<sup>6</sup>Pt<sup>6</sup>Cl<sup>18</sup>, welche 27,9 pC. Platin verlangt. Dieser Versuch wurde jedoch nur einmal angestellt.

Das Oenanthylidénrosanilin scheint mir auch insofern von Interesse zu sein, als es das erste Beispiel eines bas schen Hexamins darbietet. Was nichtbasische hexatype Amide betrifft, so sind zwei Verbindungen bekannt, welche als solche zu betrachten sind, nämlich die von Ettling (diese Annalen XXXV, 261) dargestellten Verbindungen von Hydrosalicylamid mit Eisenoxydammoniak und Kupferoxydammoniak, welche als

$$N^6$$
  $\begin{cases} 3 & Cu'' \\ 6 & C^7H^6O'' \end{cases}$  and  $N^6$   $\begin{cases} (Fe^2)^{VI} \\ 6 & C^7H^6O'' \end{cases}$ 

angesprochen werden müssen. Diese Betrachtungsweise führt zu der Frage, ob die Aldehyde auf anorganische Amine in ähnlicher Weise einwirken, wie auf organische, und ob diess vielleicht nur bei denjenigen Aldehyden der Fall ist, welche in ihrer chemischen Function dem Salicylaldehyd analog sind \*).

Man erinnert sich aus dem Vorhergehenden, daß die Salze des Oenanthylidenrosanilins sich bei höherer Temperatur rasch zersetzen, namentlich bei nicht vollständiger Entfernung des überschüssigen Oenanthols. Diese Zersetzung erfolgt, ohne daß die Substanz eine wesentliche Gewichtsveränderung erleidet, und es entstehen dabei terpentinartige Massen, welche sich nicht in Wasser, leichter in Weingeist auflösen; mit Säuren bilden sie nur sehr lose Verbindungen, deren weingeistige Lösung sich nach einiger Zeit blaugrün färbt. Die mit Salzsäure versetzte weingeistige Lösung giebt mit Platinchlorid ein gelbes flockiges Chloroplatinat.

zurück.

Einwirkung des Cyanamids auf Aldehyd beschrieben, welches seinen Eigenschaften nach sich ganz an die Aldehydderivate organischer Basen anschließt. Er betrachtet dasselbe dem Hydrobenzamid analog als N<sup>6</sup>C<sup>3</sup> C<sup>2</sup>H<sup>4</sup>. Dasselbe scheint indessen nichts C<sup>2</sup>H<sup>4</sup> anderes zu sein als Tridthylidentricyanamid, N<sup>3</sup> C<sup>2</sup>H<sup>4</sup>. Nach Knop hält die Verbindung ein Molecul des entstehenden Wassers

Das Zersetzungsproduct des Oenanthylidénrosanilins verhält sich ganz ähnlich wie die früher beschriebenen Producte der Einwirkung von Oenanthol und von Benzaldehyd auf Toluidin oder Toluyléndiamin, und es scheint auch die Zusammensetzung eine ähnliche zu sein. Die mikroscopische Untersuchung des mit Platinchlorid erzeugten Niederschlags lässt vermuthen, dass das Zersetzungsproduct mindestens zwei neue Verbindungen enthält; es lassen sich nämlich Nadeln und Blättchen unterscheiden, deren Trennung indessen nicht gelang. Behandelt man das Rohproduct der Umsetzung mit Weingeist, so zeigt sich ein Theil schwerer löslich als der Beide Theile gaben indessen mit Platinchlorid die beiden Formen von Chloroplatinaten; nur herrschen im leichtlöslicheren Theil die Blättchen, im schwerlöslicheren die Nadeln vor. Das Chloroplatinat des in Weingeist schwerer löslichen Antheils gab mir bei der Analyse verschiedener Präparate zwischen 19,4 und 20,1 pC. Platin. Das Chloroplatinat des löslicheren Antheils, welcher mir in größerer Menge zu Gebote stand, wurde mehrfach analysirt. Analysen entsprechen sehr nahe der Formel G21H26N2, HPtCl3, und mit Berücksichtigung der Aehnlichkeit zwischen dieser Verbindung und den früher von mir beschriebenen Diamiden betrachte ich sie als das Chloroplatinat eines Diamids:

Oenanthyliden-ditoluylenamin, 
$$N^2$$
  $G^7H^6$   $G^7H^6$  =  $G^{21}H^{26}N^2$ .

Die Analysen führten zu folgenden Resultaten:

berechnet			gefunden
21 G	252	49,22	49,04-49,21
27 H	27	5,27	5,62-5,78
2 N	28	5,40	•
Pŧ	. 99	. 19 <b>,8</b> 8	19,1-19,4
3. C1	106,5	20,78	
	512,5	100,00.	

Wenn man für das Rosanilin die Hofmann'sche Formel  $N^8$   $G^6H^4$  annimmt, so könnte sich das Oenanthol mit dem Rosanilin nach der Gleichung umsetzen:

$$2 G^{20}H^{19}N^{3} + 3 G^{7}H^{14}\Theta = 2 N^{2} \begin{cases} 2 G^{7}H^{6} \\ G^{7}H^{14} \end{cases} + N^{2} \begin{cases} 2 G^{6}H^{4} \\ G^{7}H^{14} \end{cases} + 3 H^{2}\Theta.$$

Es ist mir indessen bis jetzt nicht gelungen, das in der Gleichung figurirende Phenylénderivat des Oenanthols bestimmt nachzuweisen. Der etwas größere Platingehalt des Chloroplatinats des in Weingeist weniger löslichen Theils lässt indessen auf eines oder mehrere Amide von geringerem Aequivalent schließen.

Bei der Beschreibung der Einwirkung des Benzaldehyds auf Tohuylendiamin wurde von den zwischen dem Hydrobenzamid und dem Amarin stehenden isomeren Diamiden das eine

N<sup>2</sup> 
$$\begin{cases} \alpha G^{\dagger}H^{6} \\ \beta G^{\dagger}H^{6} \end{cases}$$
 Toluylén-dibenzylén-diamin

beschrieben. Würde die Einwirkung des Benzaldehyds auf Rosanilin derjenigen des Oenanthols analog sein, so müsste man hierbei das andere Zwischenglied:

$$N^{2}$$
  $\begin{cases} aG^{7}H^{6} \\ aG^{7}H^{6} \\ \beta G^{7}H^{6} \end{cases}$  Benzylén-ditolwylén-diamin

erhalten. Es fand sich indessen, dass die Wirkungsweise des Benzaldehyds von derjenigen des Oenanthaldehyds abweicht. Die Reaction beginnt allerdings bei mittlerer Temperatur, aber sie schreitet selbst bei 100° nur langsam fort, wohl desshalb, weil das Product der Einwirkung im Bittermandelöl nicht löslich ist. Man erhält zunächst eine violette Masse, welche sich in Weingeist mit gleicher Farbe löst. Diese Lösung liefert beim Verdunsten eine kupferglänzende Verbindung, welche mit Salzsäure und Platinchlorid ein

braunes Chloroplatinat giebt. Seinem Platingehalt nach würde es einem ersten Substitutionsproduct

$$N^{3}$$
  $G^{20}H^{16}$  , HPtCl<sup>3</sup>

entsprechen; ich bestehe indessen nicht auf der Eigenthümlichkeit dieser Verbindung. Die Reaction vervollständigt sich auch bei 1200 nur langsam; man erhält dann ein dem vorgedachten Oenantholderivat sehr ähnliches Product, welches sich mit tief violettblauer Farbe in Weingeist löst. Da es mir nur auf die Zersetzungsproducte dieser Verbindungen ankam, so wurde das im Kochsalzbad erhaltene Rohproduct der Einwirkung des Bittermandelöls sogleich mit einem Ueberschufs von Benzaldehyd im zugeschmolzenen Rohr auf 150 bis 160° erhitzt. Nach 20 stündiger Einwirkung erhielt man eine durch Wassertropfen getrübte dunkelgelbe ölige Flüssigkeit; mit Weingeist behandelt lieferte dieselbe ein sandiges krystallinisches Pulver, welches weder die Eigenschaften des Phenylleukanilins noch diejenigen des Amarins zeigte. Es löste sich in erwärmter Schwefelsäure, ohne indessen eine salzartige Verbindung zu bilden; Zusatz von Wasser oder von Alkohol fällt den Körper scheinbar unverändert. Die mit Salzsäure versetzte weingeistige Lösung giebt mit Platinchlorid einen gelben flockigen Niederschlag, welcher bei verschiedenen Präparaten einen Platingehalt von 11 bis 11,5 pC. zeigte. Es war diese Reaction nicht zu weiterer Untersuchung einladend.

Der Acetaldehyd wirkt viel leichter auf Rosanilinsalze ein, als der Benzaldehyd. Es hat diese Reaction in letzterer Zeit insofern Wichtigkeit erlangt, als man mittelst Aldehyd bei Gegenwart von Schwefelsäure ein Amllingrün dargestellt hat. Es ist mir auffallend, dass ich blaugrüne Zersetzungsproducte wohl mit Oenanthol und mit Bittermandelöl, nicht aber mit Acetaldehyd erbielt. Es scheint hiernach die Ge-

genwart der Schweselsäure für die Erzeugung des grünen Farbstoffs wesentlich zu sein. Die Rigenschaften des Aethylidenrosanilins sind von denen der anderen Aldehydderivate kaum verschieden. Was die Zusammensetzung betrifft, so haben wir einige von Willm ausgeführte Analysen. Das von Willm angewandte Anilinroth war mittelst Salpetersäure dargestellt und bestand also aus mehr oder weniger reinem Rosanilinnitrat. Die Einwirkung des Acetaldehyds geht nach der Gleichung vor sich:

$$2 G^{20}H^{19}N^{2} + 3 G^{2}H^{4}O = N^{6} \begin{cases} 2 G^{20}H^{16} \\ 3 G^{2}H^{4} \end{cases} + 3 H^{2}O$$

und die von Willm analysirte Verbindung hat im Zustande der Reinheit die Formel:

646H44N6, HNO8.

Vergleichen wir hiermit die Resultate der Analyse:

berechnet			et gefunden
46 <del>C</del>	<b>552</b>	74,3	74,3-76,05
45 H	45	6,1	6,45
7 N	98	13,2	7,3-9,6
<b>3 O</b>	48	6,4	
	748	100,0.	

Es ist hier eine bedeutende Differenz beim Stickstoff; aber es ist hier zu bemerken, dass die Nitrate dieser Basen beim Trocknen leicht Säure verlieren, wie ich diess bereits früher für das Rosanilin nachgewiesen habe. Ferner geht ein Theil des Rosanilinnitrats bei dem Ausfällen durch Kochsalz in Chlorhydrat über, ein Umstand, welchem man damals noch nicht gehörig Rechnung trug.

Vor etwa drei Jahren habe ich (diese Annalen CXXVII, 342) eine kurze Notiz über das Anilinblau mitgetheilt, in welcher ich die Base dieses Körpers als ein Tetramin, als eine Verbindung von Rosanilin mit Triphenylamin betrachtete. Diese Betrachtungsweise schien mir, als das Resultat nur weniger Bestimmungen, aus einer Untersuchung hervorzu-

gehen, welche äußerer Verhältnisse halber damals plötzlich abgebrochen werden musste. A. W. Hofmann hatte gleichzeitig für die Beziehungen zwischen Anilinroth und Anilinblau eine viel einfachere Formel gegeben, sofern er den letzteren Farbstoff als Triphenylrosanilin ansprach, und mehr noch als die Analyse verschiedener Salze spricht das vergleichende Studium der Umsetzungsproducte des Rosanilins, des Aethylrosanilins und des Anilinblau's (diese Annalen CXXXII, 160) zu Gunsten der Hofmann'schen Formel. Der Chlorgehalt des Chlorhydrats und der Schwefelsäuregehalt des Sulfats, welche beide ich damals bestimmte, entsprechen der Hofmann'schen Formel eben so gut wie der meinigen, und es war lediglich der Stickstoffgehalt einer mittelst Rosanilinnitrat dargestellten Verbindung, welcher mich einen zu hohen Stickstoffgehalt in der Base annehmen liefs. Die Bildung von Anilinblau bei gewöhnlicher Temperatur mittelst Substitution der Aldehydresiduen an die Stelle von Wasserstoff im Rosanilin kann als weitere Stütze für die Ansicht betrachtet werden, nach welcher das mittelst Anilin und Rosanilin bei höherer Temperatur erhaltene Anilinblau als ein Phenylsubstitut des Rosanilins aufgefasst wird. Ich habe das in dieser Weise bereitete Anilinblau der Einwirkung des Valeraldehyds und Oenanthaldehyds ausgesetzt, mit und ohne Zusatz von Alkohol, bei gewöhnlicher Temperatur und bei 100°, und habe dabei durchaus keine Veränderung wahrnehmen können. Diese Thatsache unterstützt die Annahme, es sei in dem Anilinblau kein ersetzbarer Wasserstoff mehr vorhanden.

Ich habe außerdem noch Vorversuche bezüglich der Einwirkung der Aldehyde auf andere Reihen von Amidverbindungen angestellt und ich erlaube mir hierüber noch einige kurze Notizen.

Die natürlich vorkommenden organischen Alkaloïde enthalten meist keinen ersetzbaren Wasserstoff mehr, und von denjenigen, welche solchen noch einschließen, ist nur ein einziges flüssig und der Einwirkung der Aldehyde leicht zugänglich; es ist diess das Coniin. Ich habe gefunden, dass die Aldehyde auf dasselbe substituirend wirken. Es bilden sich dickflüssige Substanzen, welche nur noch sehr schwache basische Eigenschaften besitzen. Ich konnte diese Versuche bis jetzt nur mit geringen Mengen ausführen, da das mir zu Gebote stehende Präparat (von Merck in Darmstadt) zum größten Theil aus Methylconiin bestand, auf welches die Aldehyde ohne Einwirkung sind. Dieser Umstand könnte vielleicht benutzt werden, um Methylconiin von den letzten Anthelien von Coniin zu befreien. — Morphin und Strychnin besitzen beide noch ein ersetzbares Wasserstoffäquivalent. Ich habe diese Basen bei 150° mit Oenanthol eingeschlossen; da beide Basen nur wenig im Oenanthol löslich sind, so geht die Einwirkung nur sehr schwierig vor sich; es scheiden sich Wassertropfen ab. Das Morphin scheint ein durch Säuren leicht zersetzbares Aldehydsubstitut zu bilden. In diese Untersuchungsreihe gehört auch die Einwirkung der Aldehyde auf Piperidin. Das Chinolin wird von den Aldehyden nicht angegriffen.

Der typische Wasserstoff des Harnstoffs kann ganz oder theilweise durch die Aldehydresidua vertreten werden. Oenanthol, Valeral und Benzaldehyd wirken auf denselben bei höherer Temperatur unter reichlicher Wasserausscheidung ein. Oenanthol und Valeral verwandeln den Harnstoff zuerst in eine kleisterähnliche Masse, später bildet sich ein dickflüssiges Oel, welches ich noch nicht weiter untersucht habe. Mit überschüssigem Benzaldehyd entsteht:

Dibenzylénharnstoff, 
$$N^2 \begin{cases} GO \\ G^7H^6 \\ G^7H^6 \end{cases} = G^{15}H^{12}N^2O.$$
 — Behandelt

man das gelbe syrupöse Rohproduct der Reaction mit heifsem Weingeist, so erhält man beim Erkalten den substituirten Harnstoff in seideglänzenden verfilzten, kaum gefärbten Nadeln, welche in Alkohol, nicht aber in Wasser löslich sind, gegen 240° schmelzen und unverändert sublimiren; die geschmolzene Substanz erstarrt zu einem Haufwerk von langen Nadeln. Beim Kochen mit Wasser wird allmälig Bittermandelöl und Harnstoff zurückgebildet. Säuren sind in der Kälte ohne Einwirkung; Schwefelsäure bildet eine carminrothe Lösung. Die weingeistige Mutterlauge, aus welcher der substituirte Harnstoff auskrystallisirt ist, enthält Hydrobenzamid oder einen ähnlichen Körper und, wie es scheint, auch eine oder mehrere von den Verbindungen, welche Laurent und Gerhardt bei Einwirkung von Ammoniak auf blausäurehaltiges Bittermandelöl erhielten. Das bei der Reaction ausgeschiedene Wasser enthält neben Harnstoff noch Ammoniumcarbonat.

Die Einwirkung des Bittermandelöls auf Harnstoff ist schon einmal von Laurent und Gerhardt studirt worden; es wandten dieselben jedoch einen großen Ueberschuß an und erhitzten das Gemenge auf freiem Feuer. Dem Producte geben sie die unwahrscheinliche Formel C<sup>25</sup>H<sup>28</sup>N<sup>8</sup>O<sup>4</sup>. Die von den genannten Forschern analysirte Verbindung scheint jedoch nur unreiner

Monobenzylénharnstoff, N<sup>2</sup> 
$$\begin{cases} \Theta\Theta \\ \Theta^7H^6 = \Theta^8H^8N^2\Theta, \text{ gewesen zu} \\ H^2 \end{cases}$$

sein. Diese Formel erfordert allerdings mehr Kohlenstoff und weniger Stickstoff, als bei der Analyse gefunden wurde, aber das zur Reinigung vorgenommene Auswaschen mit Aether und mit kochendem Wasser ist zur Entfernung einiger Nebenproducte nicht ausreichend. Andererseits zersetzt sich die feuchte Substanz während des Trocknens bei 120° theilweise in Bittermandelöl, welches sich verslüchtigt, und Harnstoff, welcher beigemengt bleibt und namentlich zur Verminderung des Kohlenstoffs und Vermehrung des Stickstoffs beitra genkann.

Die vorstehenden Untersuchungen liefern einen neuen Anhaltspunkt für die Betrachtung der Aldehyde als Oxyde zweiatomiger Kohlenwasserstoffe. Einzelne Reactionen der Aldehyde ließen bekanntlich noch die Annahme zweier anderen Betrachtungsweisen nöthig erscheinen, die Betrachtung als Vinylalkohol  $H^{2H^3}\Theta$  und als Acetylhydrür  $H^{2H^3}\Theta$ , wenn wir nämlich für die folgende Besprechung den Acetaldehyd als Beispiel annehmen. Die Vinylhypothese war früher namentlich von vielen Chemikern adoptirt, welche mit Berzelius ein sauerstoffhaltiges Radical nicht glaubten annehmen zu dürfen. Ein weiterer Grund lag damals nicht vor und die Reactionen, welche heute noch als zu Gunsten dieser Ansicht sprechend betrachtet werden, sind die Ueberführung des Aldehyds in Alkohol und die Umsetzung mit Carbonylchlorür. Die Fixirung von zwei Wasserstoffäquivalenten würde aber nur dann für die Vinylhypothese sprechen, wenn es wahrscheinlich gemacht werden könnte, dass diese zwei Aequivalente im Alkohol zu Bestandtheilen des Aethyls würden, oder was nahezu das Gleiche besagt, wenn im Aldehyd ein Wasserstoffäquivalent in ähnlicher Weise ersetzbarer typischer Wasserstoff wäre, wie im Alkohol. Letzteres ist jedoch bekanntlich nicht der Fall, folglich ist auch das erstere nicht wahrscheinlich, folglich macht diese Reaction die Vinylhypothese nicht nöthig. Es geht aber so viel daraus hervor, dass von den hinzutretenden zwei Wasserstoffäquivalenten

eines eine von dem anderen verschiedene Function hat, und dass im Aethyl des Alkohols mindestens ein Wasserstoffäquivalent nicht mit den übrigen chemisch gleichwerthig ist. — Das Auftreten von Vinylchlorür und Salzsäure bei Einwirkung des Carbonylchlorürs auf Aldehyd kann auch als Folge einer Zersetzung eines in primärer Reaction entstehenden C2H4Cl2 aufgefasst werden. Da aber der als HCl auftretende Wasserstoff, wie bereits oben erörtert, nicht typischer Wasserstoff ist, wie z. B. bei dem mit dem Propylaldehyd isomeren Allylalkohol, so ergiebt das Auftreten von G2H8Cl und HCl höchstens die Berechtigung zu dem Schlusse, dass in dem Aethylresiduum G2H4 des Aldehyds mindestens ein Wasserstoffäquivalent von den übrigen verschieden functioniren kann, und es ergiebt sich daraus weiter, dass von den fünf Wasserstoffäquivalenten des Aethyls im Alkohol, mindestens zwei unter sich und auch von den übrigen drei verschieden functioniren können. Eine Nöthigung zur Auffassung des Aldehyds als Alkohol liegt also auch hier nicht vor.

Eine einzige Reaction scheint direct zu Gunsten der Vinylhypothese zu sprechen, und zwar eine Reaction, welche in einer nahen Beziehung zur Einwirkung der Amide auf die Aldehyde steht, aus welch letzterer wir ja gerade eher zu Gunsten der Aethylidénhypothese schließen dürfen. Jene einzige Reaction ist die Zersetzung des Aldehydammoniaks bei höherer Temperatur. Nach Heintz und Wislicenus erfolgt die Zersetzung nach der Gleichung:

 $4(G^2H^4\Theta, NH^3) = G^8H^{18}N\Theta + 3NH^3 + 3H^2\Theta.$ 

Das braune harzige Product hat einen ausgesprochenen basischen Character, wovon ich mich selbst zu überzeugen Gelegenheit hatte. Die oben genannten Chemiker betrachten die Base als:

Tetravinylammoniumhydrat,  $N(G^2H^8)^4 \Theta$ , eine Formel,

welche für das Aldehyd zu Gunsten der Vinylhypothese sprechen würde, wenn die Formel vorerst etwas mehr wäre als eine bloße Möglichkeit. Die physikalischen Charactere der Base und ihrer Salze sind zu wenig ausgesprochen und ihre chemischen Verhältnisse zu wenig untersucht, als daß ein Schluß auf die Constitution der Verbindung erlaubt wäre. Jedenfalls sehen wir aber hieraus, daß es Verbindungen geben könnte, welche für das Aldehyd die Vinylhypothese nöthig erscheinen ließen.

Die Acetylhypothese bezieht sich lediglich auf das Vereinerseits hältniss zwischen Aldehyd und Essigsäure Aldehyd und den Acetonen andererseits. Zwischen beiden letzteren Verbindungen besteht indessen kein Band in der Weise, dass etwa für das Aceton eine Formel festgestellt wäre, welche auf die des Aldehyds zurückschließen ließe. Die Formeln beider Verbindungen können für beide in gleicher Weise verschiedenartig angenommen werden, und die Beziehung von Aldehyd zu Aceton kann also für irgend welche Auffassung nicht entscheidend sein. Anders ist es mit der Essigsaure; wir fassen diese als  ${}^{\mathbb{C}^{2}\mathbb{H}^{3}\Theta}_{\mathbb{H}}$  auf, und so lange wir deren Entstehung aus dem Aldehyd als auf blofser Anlagerung von Sauerstoff beruhend betrachten, müssen wir auch dem Aldehyd in Beziehung zur Essigsäure die Formel E<sup>2</sup>H<sup>3</sup>O beilegen; denn wenn wir den im Radical der Essigsäure befindlichen Sauerstoff als den durch Addition hinzugekommenen betrachten wollten, so müsten wir den Aldehyd  $G^{2}H^{3}$  formuliren, welche Formel indessen nach dem oben Angeführten nicht zulässig ist. Wir können für die Beziehung zwischen Essigsäure und Aldehyd, was den letzteren betrifft, nur in dem Falle die Acetylformel aufgeben, wenn wir die Umwandlung in Essigsäure nicht mehr als

eine directe Oxydation, sondern in einer anderen Weise, etwa als auf Substitution beruhend, betrachten wollten. Es ist also nicht die Essigsäureformel  $C^2H^3\Theta H$ , sondern die Annahme, daß die Säure aus dem Aldehyd durch directe Oxydation entstehe, welche für den Aldehyd zur Formel  $C^2H^3\Theta H$  führt, und wir werden später sehen, ob jener Vorgang in anderer Weise aufgefaßt werden kann.

Die Auffassung der Aldehyde als Oxyde diatomer Radicale entspricht bei weitem den meisten der Aldehydreactionen, der Bildung der Hydramide, der Einwirkung organischer Basen, des Phosphorchlorids, der Säureanhydride, der Bildung der Acetale und der Chlorhydrine u. s. w. — Sie entspricht ferner auch der Entstehung der Aldehyde aus den Alkoholen, denn wenn letztere hierbei das typische Wasserstoffäquivalent abgeben, so muß das zweite austretende Aequivalent aus dem Alkoholradical genommen werden und wir haben dann die Beziehung:

Es ist hiernach für jeden Alkohol die Möglichkeit zur Bildung von so viel Aldehyden gegeben, als er typische Wasserstoffäquivalente einschließt, oder als seiner Atomigkeit entspricht. Wollen wir in den Formeln auch die oben erwähnte Verschiedenheit der chemischen Function der einzelnen Wasserstoffäquivalente des Aethyls und Aethylidéns ausdrücken, so erhalten wir die folgenden:

$$\mathbf{c} \begin{cases} \mathbf{c}\mathbf{H}^{8} \\ \mathbf{H} \\ \mathbf{c}(\mathbf{O}\mathbf{H})' \end{cases} \quad \text{und} \quad \mathbf{c} \begin{cases} \mathbf{c}\mathbf{H}^{8} \\ \mathbf{H} \\ \mathbf{c}'' \end{cases}$$

Wir ersehen hieraus, in welcher Weise bei Uebergang des Alkohols in Aldehyd die Erhaltung des Sumpfgastypus

angenommen werden kann, und es ergeben sich daraus beispielsweise die Formeln folgender Derivate :

$$e\begin{cases} eH^{2}(eH^{3}) \\ H \\ OH \end{cases} \qquad e\begin{cases} eH^{3} \\ H \\ OGH^{3} \end{cases} \qquad e\begin{cases} eH^{3} \\ eH^{3} \\ OH \end{cases} \qquad e\begin{cases} eH^{3} \\ eH^{3} \\ OH \end{cases}$$

$$Propylalkohol \qquad Aethylmethyloxyd \qquad Aceton \qquad Pseudopropylalkohol.$$

Die Beziehung zwischen dem Aldehyd und seiner Säure spricht sich in den Formeln:

als Substitution von Wasserstoff durch Hydroxyl (OH) aus \*). Nach dem oben Erwähnten wird für die Darlegung der Beziehungen zwischen Säure und Aldehyd die Acetylhypothese bezüglich des letzteren unnöthig, wenn wir keinen directen Oxydationsvorgang mehr annehmen. Aber aus obigen Formeln ersehen diejenigen, welche für den Aldehyd der Acetylhypothese benöthigt zu sein glauben, dass dieselbe, wenn auch unnöthig geworden, doch in kaum veränderter Weise ristabilirt ist, und zwar in einer Weise, welche einige Vor-

I. 
$$G^2H^4\Theta + \Theta^2 + \Theta^2 = G^2H^3(\Theta H)O + \Theta^3$$
Aldehyd Säure Ozon
II.  $Hg + \Theta^3 = Hg\Theta + \Theta^2$ 
oder II.  $G^2H^4\Theta + \Theta^3 = G^2H^3(\Theta H)\Theta + \Theta^2$ 
Ozon Sauerstoff.

<sup>\*)</sup> Stellen wir die Beobachtung von Schönbein, wonach bei Uebergang der Aldehyde in Säuren sich stets Ozon bildet, welches zur Ueberführung eines weiteren Antheils Aldehyd oder auch zur Oxydation von Metallen dienen kann, zusammen mit denjenigen von Soret, Babo und Claus, Andrews und Tait, woraus geschlossen wird, daß das Ozonmolecul drei Atome Sauerstoff einschließe, wovon bei Oxydation eines verwendet würde, während die zwei anderen Atome als ein Molecul gewöhnlichen Sauerstoffs auftreten, so kann die Bildung der Säure aus dem Aldehyd in folgender Weise aufgefast werden:

theile bieten dürfte. Wir schließen die weiteren Erörterungen an folgende Formelreihen:

$_{\mathbf{G_5H_2}}$ $\Theta$	G2H4	$\Theta^{2}H^{3}\left\{ _{\mathbf{H}}^{\Theta}\right\} \Theta$
Alkohol	Aldehyd	Essigsäure.
$\left. \begin{array}{c} G^{2} \ddot{H}^{4} \\ H^{2} \end{array} \right\} \Theta^{2}$	$\left. \begin{array}{c} \mathbf{H} \\ \mathbf{G_{s_{m}}^{H}} \end{array} \right\} \mathbf{\Theta_{s}}$	e <sub>3</sub> H <sub>3</sub> O <sub>3</sub>
Glycol	Aldehyd I	Aldehyd II (Glyoxal)
	$\left\{ \mathbf{G_{5}H_{5}}\right\} \mathbf{G_{5}}$	$\left\{ \begin{array}{c} \mathbf{G}^{2}\mathbf{H} \\ \mathbf{H} \end{array} \right\} \mathbf{\Theta}^{2}$ Glyoxylsäure
	Glycolsäure, 2-atomig u. 1-basisel	h G <sup>2</sup> G <sup>2</sup> Oxalsäure, 2-atom. u. 2-basisch
G4H8 H4	· G4H5 H8	$\frac{\mathrm{G^4H^4}}{\mathrm{H^2}}$ $\left\{ \mathrm{O^4} \ \dots \ \frac{\mathrm{G^4H^2}}{\mathrm{G^4}} \right\} \mathrm{O^4}$
Phycit	Aldehyd I	Aldehyd II Aldehyd IV
•	$ \begin{array}{c} G^4H^4\{\Theta\}\\ H^8\{H\} \end{array} $	S4H8 Q   O4 Isomeron der Aepfel- 8äure u. Diglycolsäure
	•	H <sup>2</sup> H <sup>2</sup> O <sup>4</sup> Weinsaure, H <sup>2</sup> H <sup>2</sup> O <sup>4</sup> 4-atomig u. 2-basisch
<sup>€6</sup> H <sup>10</sup> }O⁴	$\cdots \stackrel{\mathbf{G}^{6}\mathbf{H}^{7}}{\mathbf{H}} \mathbf{\Theta}^{4} \cdots$	$\dots \frac{G^6H^4}{H} \big  \frac{\dot{O^8}}{H^8} \big   \mathbf{O^4}$
Caprylphycit	Aldehyd III	Citronsaure, 4-atom. u. 3-bas.
H6 H6 O6	$\left. \begin{array}{c} \mathbf{H_{5}} \\ \mathbf{H_{5}} \\ \mathbf{\Theta}^{6} \end{array} \right  \mathbf{\Theta}^{6}$	$\left.\begin{array}{c} \mathbf{H_7} \\ \mathbf{G_{e}H_{e}} \\ \mathbf{O_{e}} \end{array}\right  \mathbf{O_{e}}  \cdots  \left.\begin{array}{c} \mathbf{G_{e}H_{s}} \\ \mathbf{G_{e}H_{s}} \\ \end{array}\right  \mathbf{O_{e}}$
Mannit	Aldehyd I (Glycose)	Aldehyd II Aldehyd VI
	$\left. \begin{array}{c} \mathbf{H_{5}} \\ \mathbf{H_{5}} \\ \end{array} \right  \left. \begin{array}{c} \mathbf{O} \\ \mathbf{O} \end{array} \right  \mathbf{O_{6}} $	$\left\{ \begin{array}{c} \mathbf{G^6H^5} \\ \mathbf{H^4} \end{array} \right\} \mathbf{\Theta}^6$
	Mannitsäure, 6-atom. u. 1-bas.	$ \begin{array}{c c} G^6H^4 & \Theta^2 \\ H^4 & H^2 \end{array} $ $\Theta^6$ Zuckersäure, 6-atom. u. 2-bas.

Wir finden in den vorstehenden Formeln zunächst einige Andeutungen über die Natur desjenigen Wasserstoffs der Säuren, welcher mit besonderer Leichtigkeit eine Umsetzung mit basischen Oxyden eingeht, und welcher gewöhnlich vorzugsweise als "basischer Wasserstoff" bezeichnet wird. Es ist dies nämlich derjenige, welcher durch Substitution von Hydroxyl an die Stelle von Wasserstoff des Aldehyds in die Verbindung eintritt. Der Rest des typischen Wa serstoffs ist derjenige, welcher noch aus dem Alkohol zurückgeblieben

ist; er ist als solcher leichter durch Säureradicale substituirbar und wurde auch schon früher als "alkoholischer Wasserstoff" unterschieden. Ich habe diese Verhältnisse in obigen Formeln in so weit angedeutet, als ich den alkoholischen Wasserstoff unter das Alkoholresiduum, den basischen Wasserstoff unter den ihm zugehörigen Sauerstoff stellte, wie ich denn ähnliche Formeln schon früher in meiner Abhandlung über die Weinsäure (diese Annalen CXXV, 129) in Anwendung brachte. Es wird hieraus auch ersichtlich, in welcher Weise die Anzahl basischer Wasserstoffäquivalente so innig mit der Anzahl der im Radical befindlichen Sauerstoffäquivalente zusammenhängt.

Von jedem Aldehyd lassen sich so viele Säuren ableiten, als zu dessen Bildung Wasserstoffmolecule aus dem Alkohol austreten mussten. Die letzte der von jedem Aldehyd sich ableitenden Säuren repräsentirt die Zusammensetzung des Alkohols, worin eine Anzahl von Wasserstoffäquivalenten durch eine gleichwerthige Anzahl von Sauerstoffäquivalenten vertreten ist. Man ersieht aus der vorhergehenden Zusammenstellung ferner, dass zwischen dieser sauerstoffreichsten Säure und ihrem Aldehyd eine oder einige sauerstoffärmere Säuren von geringerer Basicität und Atomigkeit stehen; von den Säuren, welche die Theorie in dieser Weise voraussehen lässt, sind bis jetzt nur wenige dargestellt. Diese Säuren verhalten sich als Aldehyde zu den von den vorhergehenden Aldehyden sich ableitenden Säuren gleichen Sauerstoffgehalts, und wir kennen in der That Beispiele von directer Ueberführung der einen Säure in die ihr auf diese Weise zugehörige Säure von höherem Wasserstoffgehalt, so

<sup>\*)</sup> Debus hat bereits früher auf dieses Verhältniss zwischen den

Man könnte diese Säure als "Aldehydsäuren" bezeichnen. Andererseits könnte man "Aldehydalkohole" diejenigen ersten Aldehyde polytyper Alkohole benennen, welche noch alkoholischen typischen Wasserstoff enthalten, so z. B. den Salicylaldehyd, den von Church erhaltenen, mit Essigsäure isomeren, ersten Aldehyd des Glycols u. s. w. In dieser Weise löst sich auch die Frage, ob die Glycose als Alkohol oder als Aldehyd zu betrachten sei; sie ist ein noch vorzugsweise alkoholischer erster Aldehyd des Mannits, und ohne Zweifel lassen einige mit der Glycose verwandte Körper eine ähnliche Auffassung zu.

Ich habe in der That gefunden, daß Anilin und Toluidin sich in der Wärme mit wasserfreier Glycose unter Wasserabscheidung umsetzen. Es entstehen dabei glasartige Verbindungen, welche sich beim Kochen mit Wasser wieder in Glycose und Base zersetzen und welche ich noch keiner weiteren Untersuchung unterworfen habe.

Das Glyoxal setzt sich nach Debus mit Ammoniak in ganz ähnlicher Weise um, wie andere Aldehyde:

$$3 G^{2}H^{2}O^{2} + 4 NH^{8} = N^{4} \begin{cases} G^{2}H^{2} & + 6 H^{2}O. \\ G^{2}H^{2} & + 6 H^{2}O. \end{cases}$$

genannten Säuren aufmerksam gemacht, und man muß wohl mit ihm den Namen "Glyoxylsäure" für die Säure E'H'O' beibehalten. Für diese Formel spricht auch ihr Verhältniß zur Oxalsäure, wie wir es oben dargelegt haben. Bekanntlich kann die Oxalsäure zu Glyoxylsäure reducirt werden. Die von Debus zuerst aufgestellte Formel E'H'O' scheint einer Säure anzugehören, welche dem hypothetischen Aethylglycerin entspricht:

$$\left\{ \begin{array}{ccc} H_3 \\ G_3H_2 \end{array} \right\} \Theta_3$$
 $\left\{ \begin{array}{ccc} H_3 \\ G_3H_2 \end{array} \right\} \Theta_3$ 
 $\left\{ \begin{array}{ccc} H_3H_2 \\ G_3H_2 \end{array} \right\} \Theta_3$ 

Aethylglycerin Aldehyd I Säure, dreiatom. u. einbas.

Bei der Umsetzung mit Anilin wäre hiernach die Bildung eines Phenylderivats  $N^2 \begin{cases} C^2H^2 \\ 2C^6H^5 \end{cases}$  zu erwarten. Eine kleine Menge von Glyoxal, welche ich bei zwei Darstellungen erhielt, konnte zur Ausführung von nur wenigen Versuchen angewandt werden. Die wässerige Lösung des Glyoxals reagirt schon bei mittlerer Temperatur auf das Anilin ein; letzteres wird braunroth und dickflüssiger. Bei schwachem Erwärmen erhält man alsbald eine braune Harzmasse, welche man mittelst verdünnter Essigsäure behandelt, um überschüssiges Anilin auszuziehen. Der Rückstand bildet nach dem Auswaschen ein braunes sandiges Pulver, leicht schmelzbar, unlöslich in Wasser, löslich in Alkohol. Letztere Lösung mit Salzsäure versetzt giebt mit Platinchlorid ein flockiges Chloroplatinat. Drei Präparate von Glyoxal wurden auf diese Weise in Chloroplatinat umgewandelt. Eins derselben war nach Debus' Angabe gereinigt, indem man es an Natriumbisulfit band, hieraus die Baryumverbindung darstellte und letztere mittelst Schwefelsäure zersetzte. Das Chloroplatinat aus diesem letzteren Präparat enthielt 16 pC. Platin, diejenigen aus den nicht gereinigten Präparaten 14,5 und 14,7 pC. Platin. Dieser Platingehalt deutet auf eine Verbindung:

welche 15,9 pC. Platin verlangt. Da, wie ich gefunden habe, auch die Glyoxylsäure auf das Anilin einwirkt, so liegt die Wahrscheinlichkeit vor, daß den Chloroplatinaten aus den nicht gereinigten Präparaten ein Derivat der Glyoxylsäure beigemengt war. Ich gestehe übrigens gerne zu, daß die wenigen Versuche, welche ich mit dem mir zu Gebote stehenden Glyoxal ausführen konnte, nicht genügen, um eine Formel aufzustellen, wo außerdem noch alle Analogieen fehlen.

· Aldehydderivate der Sulfite des Anilins.

Wir haben im Früheren gesehen, dass auch Verbindungen organischer Basen durch die Aldehyde zersetzt werden Wir haben gefunden, dass andererseits auch Aldehydverbindungen durch organische Basen zersetzt werden, so namentlich die Verbindungen der Aldehyde mit den alkalischen Bisulfiten. Erwärmt man Natriumönantholbisulfit mit Anilin, so bildet sich eine sehr dickflüssige Lösung. Lässt man die Wärme längere Zeit einwirken, so entweicht sehr allmälig schweflige Säure, man beobachtet Wasserausscheidung und man erhält eine beim Erkalten erstarrende etwas gefärbte Masse. Zieht man aus derselben das überschüssige Anilin durch verdünnte Essigsäure, das Natriumsulfit durch Wasser aus, wascht mit letzterem und trocknet zuletzt mittelst Chlorcalcium, so erhält man eine dicke gelbe Flüssigkeit, welche sich als reines Diönanthylidéndifenamid auswies. Die Umsetzung erfolgt nach der Gleichung:

$$2 (G^7H^{14}O, NaHSO^3) + 2 G^6H^7N = N^2 |\frac{2 G^7H^{14}}{2 G^6H^5} + Na^2SO^3 + SO^2 + 3H^2O.$$

Auf ganz ähnliche Weise wird auch die Bittermandelölverbindung durch Anilin zersetzt.

Bei diesen Zersetzungen entweicht, wie oben bemerkt, die schweslige Säure nur sehr allmälig; es scheint dieselbe zuerst mit dem überschüssigen Anilin eine Verbindung einzugehen, welche die Säure nur langsam abgiebt. Es führte diese Beobachtung zu einigen Versuchen bezüglich des Verhaltens der schwesligen Säure zu Anilin und anderen Basen. Anilin absorbirt, wie diess bereits früher von Hofmann bemerkt wurde, die schweslige Säure und es bildet sich eine krystallinische Masse. Die mit schwesliger Säure übersättigte Verbindung ist gelb gefärbt und es scheint dieselbe gleiche Aequivalente beider Substanzen zu enthalten, also entsprechend der Formel SO<sup>2</sup>, C<sup>6</sup>H<sup>7</sup>N. — Diese Verbindung kann

indessen nur in Gegenwart eines Ueberschusses von schwefliger Säure existiren. Nimmt man sie aus dem mit schwefliger Säure gefüllten Gefäß, so entweichen Ströme von schwefliger Säure, die Verbindung entfärbt sich ziemlich rasch und verwandelt sich in ein weißes, fettig anzufühlendes Krystallpulver, welches immer noch langsam schweflige Säure abgiebt. Die Zusammensetzung desselben ist:

802, 2 G6H7N

80° gefunden 26 bis 28 pC.; berechnet 25,6 pC.

Diese Verbindungen lösen sich leicht in Wasser und Alkohol und sind auch in Aether ziemlich löslich. Suspendirt man die Verbindung  $S\Theta^2$ ,  $2E^6H^7N$  in mit schwesliger Säure gesättigtem Aether, so wird dann noch eine neue reichliche Menge von Gas absorbirt; es kann diess als Beweis für die Bildung einer Verbindung  $S\Theta^2$ ,  $E^6H^7N$  betrachtet werden. Die Verbindung  $S\Theta^2$ ,  $2E^6H^7N$  giebt allmälig den größten Theil der schwesligen Säure ab. Vorstehende Verbindungen entsprechen den von H. Rose dargestellten sogenannten wasserfreien Sulsten des Ammoniaks. Wir haben:

$$S\Theta^2$$
,  $NH^3$  =  $NH^2 \cdot S\Theta \mid \Theta$  Thionaminsaure  
 $SO^2$ ,  $C^6H^7N$  =  $NH \cdot C^6H^5 \cdot SO \mid \Theta$  Phenylthionaminsaure  
 $SO^2$ ,  $2NH^3$  =  $NH^2 \cdot SO \mid \Theta$  Ammoniumthionamat  
 $SO^2$ ,  $2C^6H^7N$  =  $NH \cdot C^6H^5 \cdot SO \mid \Theta$  Anilinthionanilat.

Gelegentlich der Beschreibung des Thionylchlorids SOCl<sup>2</sup> (diese Annalen CII, 113) habe ich bereits angegeben, daßs dieser Körper mit Ammoniak und mit Anilin sehr leicht zersetzbare amidartige Verbindungen entstehen läßt, Verbindungen, welche ohne Zweisel die Diamide obiger Aminsäuren enthalten.

Es lassen sich natürlich auch den Ammoniumsulfiten vergleichbare Anilinverbindungen darstellen. Leitet man

schweslige Säure in ein Gemisch von Wasser und Anilin, so lösen sich reichliche Mengen des letzteren, indem sich die Flüssigkeit erwärmt. Die mit Gas gesättigte gelbe Lösung erstarrt nach einiger Zeit zu einem Brei von gelblichen Krystallen. Nimmt man dieselben aus der mit Gas gesättigten Flüssigkeit, so entweichen wiederum Ströme von schwesliger Säure und es bilden sich immer anilinreichere Zersetzungsproducte. Die rasche Entwickelung von schwesliger Säure hört erst dann auf, wenn etwa das Verhältniss SO<sup>2</sup>, 4 C<sup>6</sup>H<sup>7</sup>N + n aq. erreicht ist. Allmälig erfolgt aber auch hier gänzliche Zersetzung der Verbindung.

Es sollte geprüft werden, ob die Anilinsulfite sich mit Aldehyden in ähnlicher Weise unter Abscheidung von Säure und Wasser zu Diamiden umsetzen, wie diess im Früheren für andere Salze schwacher Säuren beobachtet wurde. Es wurde hierbei unerwarteter Weise gefunden, dass die Sulfite einzelner organischer Basen sich ganz eben so mit den Aldehyden direct verbinden, wie die alkalischen Bisulfite. Indessen haben nicht alle diese Verbindungen eine den Bertagnini'schen Körpern analoge Zusammensetzung.

Acetaldehyd wirkt auf festes, sowohl wasserfreies als wasserhaltiges Anilinsulfit so heftig ein, dass unter starker Wärmeentwickelung und unter Entweichen von schwesliger Säure eine braune zähe Masse entsteht, deren Hauptbestandtheil Diäthylidendisenamin ist. Wendet man eine ätherische Lösung des wasserfreien Sulfits oder eine wässerige des wasserhaltigen an, und verdünnt man das Aldehyd mit Aether, so sindet beim Vermischen immer noch Erwärmung statt, und man darf; um Bräunung zu vermeiden, die Aldehydlösung immer nur in kleinen Antheilen zusügen. Man erhält alsdann kleine sarblose Säulchen einer Verbindung von Aldehyd mit Anilinsulsit. Es wurde nur die aus der Lösung der wasserfreien Substanzen in wasserfreiem Aether erhaltene Substanz

analysirt. Die Bestimmung der schwesligen Säure \*) führte zur Formel:

802, C6H7N, C2H4O.

SO2 gefunden 31,7 pC.; berechnet 31,8 pC.,

also eine Verbindung gleicher Molecule der einzelnen Constituenten. Auch die Verbindung aus wässeriger Lösung enthält die Base als Bisulfit. Die Verbindung löst sich in Alkohol und kann daraus krystallisirt erhalten werden. In Aether ist sie unlöslich, wenig löslich in kaltem Wasser. Beim Erwärmen erfolgt Zersetzung nach der Gleichung:

$$280^{2} \begin{cases} 6^{2}H^{4}\Theta \\ 6^{6}H^{7}N \end{cases} = N^{2} \begin{cases} \frac{2}{2} 6^{2}H^{4/4} \\ \frac{2}{2} 6^{6}H^{5/4} \end{cases} + 2H^{2}\Theta + 28\Theta^{2}.$$

Es ist diefs eine Methode, um mit Leichtigkeit reines Diäthylidendifenamin zu erhalten. Es bildet sich hierbei kein

Aethylidéndifenamin  $N^2$   $C^{2}H^4$   $C^{6}H^5$ , wie diefs bei der directer  $C^{2}H^4$ 

Einwirkung des Anilins auf Aldehyd der Fall ist. Durch

<sup>\*)</sup> Zur Bestimmung der schwefligen Säure wurde die mit wenig Ammoniak versetzte Verbindung durch Chlorbaryum gefällt und das Präcipitat schliesslich als Baryumsulfat gewogen. Bei der Oenanthol- und der Benzoylverbindung wurde hierbei 1 bis 2 pC. SO<sup>2</sup> zu viel erhalten; es liegt diess daran, dass die zähen Producte der Einwirkung des Anilins und des Ammoniaks auf die Aldehyde Baryt einschließen, welcher sich durch Auswaschen nicht entfernen lässt. Zur Umgehung dieses Uebelstandes wurde Weingeist als Lösungsmittel angewandt, in welchem Falle die organischen Substanzen gelöst bleiben. Bei Gegenwart von Ammoniak wird aber in diesem Falle in Weingeist sehr wenig lösliches Barythydrat gefällt, welches man nach dem vollständigen Auswaschen mit Weingeist durch heißes Wasser entfernen muß. Nur auf diese Weise wurden richtige Zahlen erhalten. Wo die Base in Form von neutralem Sulfit enthalten ist, kann übrigens der Zusatz von Ammoniak unterbleiben. Ist die Base als Bisulfit enthalten, so erhält man ohne Ammoniak nur die Hälfte der schwesligen Säure im Niederschlag und dieser bildet sich in dem Masse, als die andere Hälfte beim Erwärmen entweicht.

Ammoniak und fixe Basen erfolgt sogleich Zersetzung unter Bildung von Sulfiten und unter Freiwerden von Anilin und Aldehyd, welche sogleich aufeinander einwirken. Die Verbindung entlässt sehr allmälig etwas schweslige Säure, so dass sie sich nach mehreren Wochen gelb färbt und durch die Gegenwart einer geringen Menge von Diäthylidéndisenamin zu erweichen anfängt.

Die Verbindungen der Aldehyde mit Ammoniumsulfit lassen sich nicht unverändert aufbewahren. Nach einiger Zeit färben sich die Präparate gelb oder braun und erweichen, während ein Theil der schwesligen Säure entweicht. Auch in diesem Fall liegt die Ursache der Zersetzung in der Tendenz des Ammoniaks, sich mit den Aldehyden unter Bildung von Hydramiden umzusetzen, nach der allgemeinen Gleichung:

 $3(G^{n}H^{m}\Theta, SHNH^{4}\Theta^{8}) = N^{2}(G^{n}H^{m})^{8} + SHNH^{4}\Theta^{8} + 2SO^{8} + 5H^{2}\Theta.$ 

Nach Bertagnini's Beobachtung zersetzt sich das Derivat des Nitrobenzaldehyds mit großer Leichtigkeit. Diese Umsetzung verdient eine besondere Untersuchung, da sie zur Bildung einer neuen Reihe interessanter Polyamide Veranlassung geben könnte.

Oenanthaldehyd und Bittermandelöl wirken auf Anilinsulfit weit weniger energisch als der Acetaldehyd. Das
Oenanthol scheidet aus der wässerigen Lösung zuerst ein
dickes gelbes Oel aus, welches allmälig zu einer weißen
Krystallmasse erstarrt. Aus der ätherischen Lösung des
wasserfreien Sulfits erhält man lange concentrisch gruppirte
Nadeln, welche sich unter Wasser in lange seideglänzende
Fäden umwandeln. Die Zusammensetzung dieser Verbindung
weicht von derjenigen der verhergehenden und auch von
derjenigen der anderen bis jetzt bekannten Sulfitverbindungen
der Aldehyde wesentlich ab. Während nämlich in allen bis
jetzt bekannten hierher gehörigen Verbindungen die Base

als Bisulfit enthalten ist, haben wir sie in gegenwärtiger Verbindung als neutrales Sulfit, und die Zusammensetzung derselben ist:

SO<sup>2</sup> gefunden 13,6 bis 13,9; berechnet 13,4 pC.

Läst man die alkoholische Lösung allmälig verdunsten, so kann man die Verbindung in langen Nadeln erhalten; das Gleiche gilt von der Lösung in warmem Wasser, aber in diesem Falle wird ein großer Theil zersetzt. Auch hier wird bei längerem Ausbewahren etwas schweslige Säure frei und es zeigen sich dieselben Erscheinungen, wie bei der Acetylverbindung.

Die Bittermandelölverbindung des Anilinsulfits ist der Oenantholverbindung analog zusammengesetzt, nämlich:

80<sup>2</sup> gefunden 13,8 bis 14,2; berechnet 13,9 pC.

Sie ist in warmem Wasser löslich und erleidet dabei nur zum geringen Theil eine Zersetzung, und auch diese kann durch die Gegenwart freier schwefliger Säure auf ein Minimum reducirt werden. Die heifs bereitete Lösung erstarrt beim Erkalten zu einem Brei von langen weißen Nadeln, welche sich nach dem Trocknen unzersetzt aufbewahren lassen. Der Staub dieser Verbindung reizt zum Nießen. — Beim Erwärmen dieser und der vorigen Verbindung erfolgt Zersetzung unter Bildung der entsprechenden Difenamide nach der allgemeinen Gleichung:

$$8\Theta^{2} \begin{cases} 2 G^{6}H^{7}N \\ 2 G^{n}H^{m}\Theta \end{cases} = N^{2} \begin{cases} 2 G^{n}H^{m}'' \\ 2 G^{6}H^{5} \end{cases} + 2 H^{2}\Theta + S\Theta^{2}.$$

Diese Zersetzung erfolgt indessen bei dem Benzaldehyd viel weniger leicht als bei den anderen Aldehyden.

Auch die Valeralverbindung enthält die Base als neutrales Sulfit; sie zersetzt sich mit größerer Leichtigkeit als die Oenanthol- und die Benzoylverbindung. Ein Präparat, welches sich zwei Tage lang im Vacuum über Schweselsäure befunden hatte, war stark gefärbt, die Glocke war mit Schwesligsäuregas gefüllt und die Analyse ergab nur noch 12,1 pC. schweslige Säure, während die Formel:

802, 2 G6H7N, 2 G5H10O

15,1 pC. verlangt.

#### Rosanilinsulfit und Aldehyde.

Wird Rosanilinhydrat mit wässeriger schwesliger Säure beseuchtet, so erscheint sogleich die prachtvoll grüne Farbe, welche die Rosanilinsalze characterisirt. Das Rosanilinsulsit löst sich in überschüssiger schwesliger Säure und bildet eine je nach der Concentration heller oder dunkler gelb bis braun gefärbte Lösung. Diese Lösung enthält das Rosanilin zum Theil als Trisulsit, welches ich nicht in sester Form erhalten konnte, zum Theil als Leukanilinsalz, gebildet nach der Gleichung:

 $C^{20}H^{19}N^3 + SO^2 + 2H^2O = C^{20}H^{21}N^3 + SH^2O^4$ Rosanilin Leukanilin.

Dié ersten Antheile des Rosanilinsalzes erleiden diese Umwandlung ziemlich rasch, aber die Beendigung der Reaction erfordert mehrere Stunden. Bei Mengen von 10 bis 20 Grm. habe ich bis zu 12 Stunden warten müssen, ehe die rothe Farbe der Lösung völlig geschwunden war.

Lässt man eine in solcher Weise mit Rosanilinhydrat oder Acetat bereitete Lösung einige Zeit kochen, so lässt das vorhandene Rosanilinpolysulsit seine überschüssige Säure entweichen und die Lösung färbt sich roth. Die Farbe ist indessen nicht das tiese Dunkelroth der Rosanilinsalzlösungen; diese erscheint jedoch sogleich, wenn man der noch warmen Flüssigkeit einen Krystall von Kaliumchlorat oder etwas Bleisuperoxyd zusetzt; selbstverständlich wird hierdurch das Leukanilinsalz zu Rosanilinsalz oxydirt. Diese rasche und einfache Bildungsweise von Leukanilin und Rückbildung von

Rosanilin durch eine verdünnte warme Lösung von Kaliumchlorat kann vielleicht in denjenigen Fällen eine praktische Anwendung finden, wo man die rothe Farbe auf den zu färbenden Stoffen selbst hervorbringen will.

Das Rosanilinsulfit verbindet sich nicht direct mit den Aldehyden. Schüttelt man die rothe Lösung des krystallisirten neutralen Sulfits oder auch die nach obiger Weise bereitete leukanilinhaltige gelbe Lösung mit irgend einem flüssigen Aldehyd, so erhält man sogleich eine rothe Lösung, und diese Farbe verwandelt sich allmälig in ein je nach dem angewandten Aldehyd helleres oder dunkleres Violettblau. bei dieser Reaction wird der Oenanthaldehyd besser als die übrigen Aldehyde, besonders wenn man die früher erwähnte Mischung von Oenanthol, Salzsäure und wenig Alkohol anwendet. Das Product dieser Reaction ist ein braunes Pulver, in einer fast ungefärbten Flüssigkeit suspendirt; es scheint dieses Pulver von den oben beschriebenen Producten der directen Einwirkung der Aldehyde auf Rosanilinsalze nicht verschieden zu sein. Die Aldehydsubstitute des Rosanilins erleiden durch wässerige schweslige Säure keinerlei Veränderung. Im weiteren Verfolg dieser Thatsache unterwarf ich käufliches Anilinblau der Einwirkung von schwefliger Säure, und auch hier konnte selbst nach 20 stündiger Einwirkung und nachdem man mit der concentrirten Lösung von schwefliger Säure zum Kochen erhitzt hatte, durchaus keine Veränderung wahrgenommen werden. Das Anilinblau ist also in dieser Beziehung widerstandsfähiger als der Indigo, welcher unter wässeriger schwesliger Säure eine grünliche Farbe annimmt.

#### Aldehyde und Sulfite anderer Basen.

Das Toluidin verhält sich zu schwesliger Säure und Aldehyden gerade so wie das Anilin. Es wurde nur die Ver-

bindung von Toluidinsulfit mit Bittermandelöl analysirt. Die Formel ist:

80°, 26'H'N, 26'H'O.

80° gefunden 12,9; berechnet 13,1 pC.

Die anderen organischen Basen, welche ich bis jetzt bezüglich ihres Verhaltens zu schwefliger Säure und Aldebyden geprüft habe, gaben abweichende Resultate. Aethylanilin, Diäthylanilin und Chinolin absorbiren gasförmige schweslige Säure und lösen sich dann in Wasser leicht auf; krystallisirte Sulfite konnten indessen nicht erhalten werden und weder die ätherische noch die wässerige Lösung gaben mit Oenanthol oder Benzaldehyd eine krystallisirte Verbindung. - Das Coniin bildet mit schwesliger Säure ein in glänzenden, anscheinend monoklinen Prismen krystallisirendes Salz, löslich in warmem Wasser und unlöslich in Aether. Eine Aldehydverbindung liefs sich nicht darstellen. Die Sulfite von Coniin und Aethylanilin scheinen sich zu den Aldehyden wie die freien Basen zu verhalten, nämlich Difenamide zu bilden. Dasselbe scheint bei dem Toluylendiamin stattzufinden. Immerhin möchte ich bezüglich dieser letzteren Base keinen definitiven Schluss aus einem einzigen Versuche ziehen, zu welchem überdiess nur wenig Substanz verwendet werden konnte.

# Anilinsulfit und Acrolein, Aceton u. s. w.

Das Acrolein wirkt mit großer Heftigkeit auf das Anilinsulfit ein, selbst dann, wenn man beide Substanzen vorher
in Aether gelöst hatte. Erkältet man die verdünnten Lösungen vor der Mischung auf 0°, so entwickelt sich immer noch
so viel Wärme, daß der Aether ins Kochen geräth; hierbei
setzt sich eine braune harzige Substanz an den Wänden des
Gefäßes ab. Die Reaction ist weniger energisch, wenn man
das Anilinsulfit in wässeriger Lösung anwendet, aber auch

in diesem Falle ist mir die Darstellung einer wohlkrystallisirten Verbindung nicht gelungen. Eine solche existirt indessen ohne Zweifel und man wird sie bei Anwendung größerer Acroleinmengen und bei den nöthigen Vorsichtsmaßregeln ebensowohl erhalten, wie bei dem Acetaldehyd.

Das Aceton bildet mit dem Anilinsulfit eine in Nadeln krystallisirende Verbindung, welche ich indessen bis jetzt noch nicht näher untersucht habe.

Phenol und Campher bilden mit dem Anilinsulfit keine Verbindung, mag man die ätherische oder wässerige Lösung anwenden. Es ist indessen bemerkenswerth, dass das Phenol sich in großer Menge in wässerigem Anilinsulfit auflöst.

Nach dem Vorhergehenden kennen wir also drei Arten von Verbindungen von Aldehyden mit Sulfiten:

- 1) Verbindungen der Aldehyde mit normalen Bisulfiten, von der allgemeinen Formel  $\Theta^nH^m\Theta$ , SMH $\Theta^3$ . Diefs sind die von Bertagnini näher untersuchten Verbindungen.
- 2) Verbindungen mit den s. g. wasserfreien Bisulfiten organischer Basen G<sup>n</sup>H<sup>m</sup> $\Theta$ , NX, S $\Theta$ <sup>2</sup>.
- 3) Verbindungen mit neutralen wasserfreien Sulfiten SO<sup>2</sup>, 2 G<sup>n</sup>H<sup>m</sup>O, 2 NX.

Das Wenige, was wir bis jetzt über diese Verbindungen wissen, und namentlich der Mangel von Analogieen, erlauben uns vorerst nicht, für diese Verbindungen s. g. rationale Formeln aufzustellen. So viel scheint indessen aus dem Character derselben hervorzugehen, daß dieselben eher von dem Schwefel primitiv abzuleiten, und die Kohlenstoffderivate secundär als Nebenketten zu betrachten seien. Beziehen wir die vorhergehenden Verbindungen auf vieratomigen \*) Schwefel (S=32), so würden wir folgende Formeln erhalten:

<sup>\*)</sup> Die Vieratomigkeit des Schwefels ist durch die Arbeiten von Oefele und von Cahours über die Verbindungen des Schwefels

für die Verbindungen 
$$G^nH^m\Theta$$
,  $SMH\Theta^3$  ...  $S\begin{cases} (G^nH^{m-1}\Theta)'\\ (\Theta M)'\\ \Theta H\\ \Theta H \end{cases}$ 
für die Verbindungen  $S\Theta^2\begin{cases} G^nH\Psi\Theta\\ NX \end{cases}$  ...  $S\begin{cases} (G^nH^{m-1}\Theta)'\\ (\Theta .NXH)'\\ \Theta'' \end{cases}$ 
für diejenigen  $S\Theta^2\begin{cases} 2G^nH^m\Theta\\ 2NX \end{cases}$  ...  $S\begin{cases} 2(G^nH^{m-1}\Theta)'\\ 2(\Theta .NXH)' \end{cases}$ 

Diese Formeln erlauben, in Ermangelung anderer, wenigstens die betreffenden Verbindungen auf den gleichen Typus zu beziehen. Ich hoffe, aus dem Studium der betreffenden

mit den Alkoholradicalen außer Zweisel gesetzt. Hiermit scheint indessen der Schwesel noch nicht das Maximum der Sättigung erreicht zu haben. Wir kennen eine Reihe von Verbindungen, welche auf eine Sechsatomigkeit hindeuten, wie z. B. die Quecksilbersalze:

SHg<sup>8</sup>O<sup>6</sup>; SHg<sup>2</sup>Hg<sup>2</sup>O<sup>6</sup>; SHg<sup>3</sup>O<sup>5</sup>S; SHg<sup>3</sup>O<sup>4</sup>S<sup>2</sup>; SHg<sup>2</sup>O<sup>4</sup>J<sup>2</sup>, die Verbindungen mit arseniger Säure:

SÄs<sup>2</sup>O<sup>6</sup> (Reich); S<sup>2</sup>Äs<sup>3</sup>HO" (Laurent) (Jahresber. für Chemie u. s. w. f. 1863, S. 280), die Mineralien:

Bronchantit  $SGu^3\Theta^6 + 2H^2\Theta$  (Pisani) Lyellit  $SGu^{21/2}Ga^{1/2}\Theta^6 + 3H^2\Theta$  (Church) Devillit  $S(GuGafe)^3\Theta^6 + 3H^2\Theta$  (Pisani),

so wie mehrere Verbindungen anderer Metalle. Es ist wohl zu beachten, dass diese Salze sämmtlich polyatome Metalle enthalten, und dass die Annahme einer theilweisen gegenseitigen Sättigung wohl eine andere Formulirung möglich macht. Diese Salze können also nur eine Sechsatomigkeit andeuten, aber sie beweisen dieselbe nicht. Das diesen Salzen entsprechende Hydrat SH<sup>6</sup>O<sup>6</sup> existirt in dem Hydrat SH<sup>2</sup>O<sup>4</sup> + 2 H<sup>2</sup>O, der stärksten Contraction der Mischungen von concentrirter Säure und Wasser. Hiervon ausgehend, haben wir die folgende Uebersicht über die Säuerungsstusen des Schwesels:

1) Sechsatomiger Schwefel (S == 32):

SH<sup>6</sup>O<sup>6</sup> SH<sup>4</sup>O<sup>5</sup> SH<sup>2</sup>O<sup>4</sup> SO<sup>2</sup>Cl<sup>2</sup>

Maximum der Kryst. Hydrat, engl. Schwefels., Sulfurylchlorid

Contraction 1stes Anhydrid 2tes Anhydrid

SH<sup>2</sup>O<sup>3</sup>S

dithionige Saure

Acetonderivate weitere Anhaltspunkte für eine allgemeinere Betrachtung ziehen zu können.

Schliefslich erwähne ich noch einer Bildungsweise der Difenamide, bei welcher ein unorganisches Anilid den Ausgangspunkt bildet. In einer Reihe von Untersuchungen über organische Borverbindungen, welche später in einer besonderen Abhandlung dargelegt werden sollen, ist es mir gelungen, ein Boranilid zu erhalten von der Formel

$$B^2\Theta^3$$
,  $\Theta^6H^7N = \frac{NH \cdot \Theta^6H^5 \cdot B^2\Theta^2}{H} \Theta$ .

Dieses setzt sich mit Aldehyden bei höherer Temperatur nach folgender Gleichung um:

$$2(B^2\Theta^3, G^6H^7N) + 2G^nH^m\Theta = N^2 \begin{vmatrix} 2G^nH^m \\ 2G^6H^5 \end{vmatrix} + 4BH\Theta^2.$$

2) Vieratomiger Schwefel:

$$8H^4\Theta^4? \qquad SH^2\Theta^3 \qquad S\Theta Cl^2$$

$$schwefl. Säure, 1stes Anhydrid$$

$$8H^2\Theta^3 + 2SH^2\Theta^3 - 2H^2\Theta = S^3H^2\Theta^7?$$

$$S^3H^2\Theta^6S$$

$$Tetrathionsäure$$

$$SH^4\Theta^5 + SH^2\Theta^3 - H^2\Theta = S^2H^4\Theta^7 \qquad S^2\Theta^3Cl^4$$

$$SH^2\Theta^4 + SH^2\Theta^3 - H^2\Theta = S^2H^2\Theta^6 \qquad Chlorür v. Millon Dithionsäure.$$

3) Diatomer Schwefel: 
$$SH^2\Theta^2$$
?
$$SH^2\Theta^2 + 4SH^2\Theta^2 - 4H^2\Theta = S^5H^2\Theta^6$$
Pentathionsäure.

Diese Zusammenstellung führt zu einer Reihe neuer Reactionen, auf welche wir später zurückkommen werden.

Es entsteht das dem angewandten Aldehyd entsprechende Difenamid, welches durch Aether von der zugleich entstehenden Borsäure getrennt und dann in bekannter Weise weiter gereinigt wird.

Florenz, im April 1866.

# Ueber die Oxydation von Cuminol und Cymol; von Buliginsky und Erlenmeyer.

Die in den folgenden Zeilen zu beschreibenden Versuche wurden in der Absicht begonnen, einen Beitrag zur Aufklärung der sich widersprechenden Angaben zu liefern, welche von verschiedenen Chemikern über die Oxydationsproducte des Römisch-Kümmelöls gemacht worden sind. Da es uns leider nicht möglich ist, diese Arbeit gemeinschaftlich zum Abschlufs zu bringen, weil sich der eine von uns (Buliginsky) mit anderen Untersuchungen zu beschäftigen gezwungen ist, unsere bisher angestellten Versuche aber schon einige interessante Resultate geliefert haben, so wollen wir es nicht unterlassen, einen vorläufigen Bericht darüber zu geben.

Wir haben zunächst das Römisch-Kümmelöl durch saures schwesligsaures Natron in der bekannten Weise in seine beiden Bestandtheile getrennt und sowohl das Cuminol, als auch das Cymol, jedes für sich, einerseits der Einwirkung von Chromsäureoxydationsgemisch, andererseits der von Salpetersäure unterworsen.

# 1) Oxydation des Cuminols durch Chromsäure.

15 Grm. Cuminol wurden mit einem Gemisch von 70 Grm. saurem chromsaurem Kali, 93 Grm. Schwefelsäurehydrat und

140 Grm. Wasser in einem geräumigen Kolben mit aufsteigendem Kühlrohr 15 Stunden lang gekocht. Es trat eine energische Reaction ein und wurde unter starkem Aufbrausen eine große Menge Kohlensäure entwickelt. Nachdem das Cuminol verschwunden war, wurde, ohne das vollständige Aufhören der Kohlensäureentwickelung abzuwarten, die Flüssigkeit erkalten lassen. Außer einem mehligen oben außehwimmenden Pulver zeigten sich noch grüne halbgeschmolzene Klümpchen in der Flüssigkeit vertheilt. Nach dem Verdünnen mit Wasser wurde abfiltrirt; der Filterinhalt wurde abgewaschen und in heißer Ammoniakslüssigkeit gelöst, die Lösung gekocht und filtrirt. Auf Zusatz von überschüssiger Salzsäure zu dem Filtrat bildete sich ein weißer Niederschlag, der zunächst mit Wasser von Chlorammonium und Salzsäure gereinigt und dann mit Alkohol ausgekocht und zu wiederholten Malen damit ausgewaschen wurde. Der so erhaltene Rückstand zeigte folgende Zusammensetzung. Als Mittel aus zwei Analysen wurde gefunden:

	Kohlenstoff	Wasserstoff
	<b>59,26</b>	4,20
Die Formel C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> verlangt	57,83	3,61
$_{9}$ $C_{9}H_{8}O_{4}$ $_{9}$	60,00	4,44.

Das aus der Säure dargestellte und bei 120 bis 130° getrocknete Barytsalz lieferte 44,11 pC. Baryum. Der terephtalsaure Baryt enthält 45,51, der insolinsaure 43,49 pC. Baryum.

Diese Ergebnisse stimmen fast so nahe mit den Zahlen, welche die Insolinsäure, als mit denen, welche die Terephtalsäure verlangt. Wir konnten nun ein Gemenge von diesen beiden Säuren, wohl aber auch ein Gemenge von Terephtalsäure mit Cuminsäure (?) unter den Händen haben.

Die Substanz wurde daher wiederholt mit neuen Mengen von Alkohol ausgekocht und sowohl der Rückstand als auch die in Lösung gegangene Portion analysirt.

Der Rückstand gab:

Kohlenstoff Wasserstoff
58,49 4,21
der gelöste Theil 58,88 4,16.

Es. wurde weiter versucht, die Zusammensetzung der Säure zu verändern, beziehungsweise eine Trennung zu bewirken, indem man das Barytsalz mit siedendem Alkohol behandelte. Das so ausgezogene Salz ergab 44,22 pC. Baryum.

Ferner wurde das Ammoniaksalz in zwei Fractionen mit Chlorbaryum gefällt.

> Die erste Fraction lieferte 44,64 pC. Baryum. Die zweite Fraction lieferte 44,96 pC. Baryum.

Jedenfalls sind die bei diesen Trennungsversuchen erhaltenen Resultate nicht der Art ausgefallen, dass sie einen sicheren Schlus auf die Natur der Gemengtheile gestatteten.

Wir haben dann weiter den beim Behandeln des ursprünglichen (durch Salzsäure aus dem Ammoniaksalz entstandenen) Niederschlags gewonnenen alkoholischen Auszug untersucht. Zunächst wurde der Alkohol verdampft und dann der trockene Rückstand mit Wasser der Destillation unterworfen, so lange das Destillat noch saure Reaction zeigte. Die Säure im Destillat war reine Cuminsäure. Die Säure im Rückstand wurde in Barytsalz verwandelt, und dieses ergah 43,79 pC. Baryum, welche die Gegenwart von nahezu reiner Insolinsäure voraussetzen lassen. Die Oxydationsflüssigkeit wurde nun mit öfter erneuten Quantitäten von Wasser der Destillation unterworfen, das Destillat mit kohlensaurem Natron gesättigt, die Lösung zur Trockne verdampft und der Rückstand mit Schwefelsäure versetzt. Es zeigte sich nicht der leiseste Geruch von Essigsäure.

### 2) Oxydation des Cymols durch Chromsäure.

13 Grm. Cymol wurden in gleicher Weise wie Cuminol mit einem Gemisch von 51 Grm. saurem chromsaurem Kali,

68 Grm. Schwefelsäurehydrat und 125 Grm. Wasser behandelt. Die Reaction ging sehr träge von Statten und nach 24 stündigem Kochen, das unter öfterem heftigem Stoßen erfolgte, war noch nicht alles Cymol verschwunden.

Es hatte sich nur eine mehlige Ablagerung und keine halbgeschmolzene Masse gebildet. Die pulverige Säure wurde ganz in derselben Weise wie die von dem Cuminol herrührende behandelt. Der nach der ersten Behandlung mit Alkohol gebliebene Rückstand zeigte folgende Zusammensetzung:

	Kohlenstoff	Wasserstoff
Gefunden	58,04	4,02
C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> verlange	t 57,83 ·	3,61.

Das Barytsalz ergab 45,31 pC. Baryum, während terephtalsaurer Baryt verlangt 45,51 pC. Baryum.

Der in die alkoholische Lösung übergegangene Theil wurde nach Verjagen des Alkohols mit Wasser destillirt. Im Destillat befand sich nur eine sehr kleine Menge Cuminsäure (von noch beigemengtem Cuminol herrührend) vom Schmelzpunkt 117°. Das Silbersalz ergab 39,15 pC. Silber, das cuminsaure Silber enthält 39,85 pC. Der Rückstand wurde in Barytsalz verwandelt und dieses ergab 45,33 pC. Baryum.

Die Oxydationsstüssigkeit wurde wie die von Cuminol der Destillation unterworfen und ergab eine bedeutende Quantität Essigsäure. Das Silbersalz lieferte 64,64 pC. Silber, essigsaures Silber verlangt 64,67 pC.

# 3) Oxydation des Cuminols durch Salpetersäure.

Cuminol wurde mit Salpetersäure von 1,2, 1,3 und 1.4 spec. Gew. behandelt. Am leichtesten und raschesten verlief die Reaction mit der Säure von 1,4 spec. Gew. Beim Erhitzen im Wasserbad geht die Oxydation ganz ruhig von

Statten und es bildet sich dabei auch die größte Menge der in Alkohol schwer löslichen Säure, Bei den drei Versuchen bildete sich aber neben dieser immer Cuminsäure und Nitro-cuminsäure.

Die in Alkohol schwer lösliche Säure von den drei Proben wurde zusammen genommen und in Barytsalz verwandelt. Es wurden sogleich 45,13 pC. Baryum erhalten.

Bei keinem der drei Oxydationsversuche wurde Oxalsäure neben den genannten Säuren gefunden.

### 4) Oxydation des Cymols durch Salpetersäure.

Cymol oxydirt sich am leichtesten, ohne Nitrocymol in erheblicher Menge zu bilden, wenn man es mit einer Säure von 1,1 spec. Gew. 24 Stunden lang mit aufsteigendem Kühler kocht. Die hierbei erhaltene Säure löste sich vollständig in kochendem Wasser auf; es war von kohlenstoffreicheren Säuren wahrscheinlich nur Toluylsäure und Nitrotoluylsäure gebildet worden, wie diefs schon Noad gefunden hat. Aufserdem bestätigte sich auch die Angabe von Noad, dafs bei der Oxydation des Cymols mit Salpetersäure Oxalsäure gebildet wird. Terephtalsäure konnte nicht nachgewiesen werden.

So mangelhaft diese Versuche auch sein mögen, so scheinen uns deren Resultate doch schon geeignet, einige Fingerzeige zu geben, wie man weiter experimentiren muß, um die Frage, ob aus Römisch-Kümmelöl durch Oxydation eine Säure von der Zusammensetzung  $C_9H_8O_4$  entstehen kann, endgültig zu entscheiden.

Jedenfalls läst sich mit ziemlicher Sicherheit behaupten, das der eine Bestandtheil des genannten Oels, das Cymol, weder mit Chromsäure noch mit Salpetersäure eine solche Säure liefern wird, da ihm 2 Atome Kohlenstoff zu gleicher Zeit entzogen werden. Wohl aber ist es möglich,

dass der andere Bestandtheil, das Cuminol, eine Säure von der angegebenen Formel bilden kann, da bei dessen Oxydation durch die genannten Mineralsäuren die Kohlenstoffatome einzeln abgelöst zu werden scheinen; die Chromsäure wird aber das günstigere Oxydationsmittel sein. Es dünkt uns sehr unwahrscheinlich, dass das Product der Oxydation des Cuminols durch Chromsäure, welches wir untersucht haben, aus Terephtalsäure und Cuminsäure bestanden hat, da sich ein solches Gemenge mit derselben Leichtigkeit wie das von der Oxydation durch Salpetersäure herrührende in seine Componenten hätte müssen zerlegen lassen.

Der eine von uns (Erlenmeyer) behält sich vor, die mitgetheilten Resultate zu vervollständigen.

# Ueber die Einwirkung einiger Oxydulsalze auf verschiedene Gase;

# von M. Berthelot\*).

Ich halte es für nützlich, die von mir hierüber gemachten Beobachtungen zusammenzustellen.

- 1) Ammoniakalische Kupferchlorürlösung absorbirt unmittelbar Sauerstoff, Kohlenoxyd, Acetylen, Aethylen, Allylen, Propylen (schwach); aber sie wirkt nicht unmittelbar auf das Stickoxyd.
- 2) Das schwefelsaure Eisenoxydul, in einem Gemische von Ammoniak und Chlorammonium gelöst, absorbirt bekannt-lich Sauerstoff und Stickoxyd rasch. Ich habe mich davon überzeugt, dass es keine besondere Wirkung auf Acetylen, Allylen, Aethylen, Propylen oder Kohlenoxyd ausübt.

<sup>\*)</sup> Bulletin de la société chimique, 1866, V, 198.

3) Das schwefelsaure Chromoxydul endlich, in demselben Gemische gelöst, absorbirt Sauerstoff, Stickoxyd, Acetylen und Allylen, aber es wirkt auf Kohlenoxyd, Aethylen und Propylen nicht ein.

# Kynurensaurer Baryt.

In dem CVIII. Bd. dieser Annalen, S. 354 habe ich erwähnt, dass der kynurensaure Baryt in seiner Lösung durch eingeleitete Kohlensäure, unter Ausscheidung der Säure, zersetzt werde.

In ihren so eben erschienenen "Untersuchungen über das Entstehen der Hippursäure im thierischen Organismus" widersprechen die Herren Prof. Dr. G. Meißsner und Shepard dieser Angabe; sie fanden: "daß die Kynurensäure den kohlensauren Baryt beim Kochen zersetze und aus der neutral, nicht alkalisch reagirenden Lösung des reinen kynurensauren Baryts durch Kohlensäure nichts abgeschieden werde."

Um eine irrige Angabe, wenn sie wirklich vorlag, durch meine Note, deren Gegenstand die Untersuchung der Eigenschaften des kynurensauren Baryts nicht gewesen ist, nicht fortbestehen zu lassen, habe ich den Versuch mit Baryt und derselben Kynurensäure, die ich damals in Händen hatte, wiederholt, und ich kann jetzt die Angabe der Herren Meißner und Shepard bestätigen. Die Kynurensäure bildet mit dem Baryt ein neutral reagirendes Salz, welches durch Einleiten von Kohlensäure nicht zersetzt wird. Der Grund des Irrthums lag darin, daß sich die Kynurensäure in der Kälte nur in einer sehr stark alkalischen Flüssigkeit klar löst, und daß beim Einleiten von Kohlensäure neben kohlensaurem Baryt ein neutral reagirendes kynurensaures

Barytsalz in dicken Flocken, welche aus feinen, der Kynurensäure sehr ähnlichen Nadeln bestehen, ausgefällt wird, so zwar, dass die davon absiltrirte Flüssigkeit mit Säuren einen, dem Gewichte der ausgelösten Kynurensäure nach sehr geringen Niederschlag von Kynurensäure absetzt.

Erhitzt man aber nach dem Einleiten der Kohlensäure die Flüssigkeit mit dem Niederschlag zum Sieden, so scheiden sich beim Erkalten des Filtrats eine Menge Krystalle in sternförmig vereinigten Nadeln dieses in kaltem Wasser sehr schwerlöslichen, neutral reagirenden Salzes ab und im Rückstand bleibt keine Kynurensäure mehr. Das Verhalten der Kynurensäure ist in dieser Beziehung dem der Harnsäure ähnlich; wahrscheinlich bildet sie wie diese zwei Reihen von Salzen.

J. v. L.

### Trennung von Kupfer und Palladium.

Das zuverlässigste Verfahren, beide Metalle quantitativ zu trennen, besteht darin, daß man das Kupfer als weißes Rhodanür fällt. Die kupferhaltige Palladiumchlorürlösung wird durch Einleiten des Gases mit schwesliger Säure gesättigt und das Kupfer dann durch Rhodankalium gefällt. — Die Fällung des Palladiums durch Cyanquecksilber ist nicht genau. W.

#### Berichtigung.

Die Bd. CXXXVI, S. 256 dieser Annalen angegebene Bildung von salpetriger Säure aus Ammoniak durch übermangansaures Kali ist schon längst einerseits von Schönbein, andererseits von Cloëz und Guignet beobachtet worden.

Ausgegeben den 17. October 1866.

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*** 

### **ANNALEN**

DER

## CHEMIE UND PHARMACIE.

CXL. Bandes zweites Heft.

## Ueber Rhoeadin; von O. Hesse.

In allen Theilen des Papaver Rhoeas L. findet sich ein eingenthümliches Alkaloïd vor, für welches ich seiner Zeit\*) die Bezeichnung Rhoeadin in Vorschlag brachte. Behufs seiner Gewinnung extrahire ich die zerkleinerte Pflanze mit warmem Wasser, bringe die Lösung bei gelinder Temperatur auf ein geringes Volumen, übersättige das schwach saure Extract mit Sodalösung und schüttele es wiederholt mit Aether, bis derselbe kein Alkaloïd mehr aufnimmt. Aus dem Aether wird alsdann das Rhoeadin durch Schütteln mit einer wässerigen Lösung von Natronbitartrat an dieselbe übergeführt, welche sich hierbei zwar gelb färbt, aber nicht nachtheilig auf das Rhoeadin einwirkt. Die vom Aether getrennte Lösung giebt mit Ammoniak einen grauweißen, amorphen, voluminösen Niederschlag, der bald dicht und krystallinisch wird. Man sammelt den Niederschlag, wascht ihn mit kaltem Wasser aus und kocht ihn, nachdem er getrocknet worden ist, mit Alkohol aus, wodurch außer färbenden Substanzen ein Alkaloïd entfernt wird, das nur in geringer Menge in dem Papaver vor-

<sup>\*)</sup> Diese Annalen Supplementbd. IV, 50.

kommt und seinen Eigenschaften nach nichts anderes als Thebaïn zu sein scheint.

Das Rhoeadin bleibt bei dieser Operation zum größten Theile ungelöst zurück. Um es rein zu erhalten genügt es, den Rückstand in Essigsäure zu lösen und mit Thierkohle zu behandeln, wobei eine vollkommen farblose Lösung erzielt wird, die auf Zusatz von Ammoniak einen weißen voluminösen, bald krystallinisch werdenden Niederschlag liefert. In größeren Krystallen wird das Alkaloid erhalten, wenn man die essigsaure Lösung in heißen, durch Ammoniak alkalisch gemachten Alkohol einträgt.

Das Rhoeadin bildet kleine weiße Prismen, welche fast unlöslich in Aether, Benzin, Chloroform, Alkohol, Wasser, Ammoniak, Sodalösung und Kalkwasser sind. Die Bestimmung der Löslichkeit in Aether ergab, daß bei 18° C. 1280 Theile Aether nöthig seien, um einen Theil des Alkaloïdes zu lösen. Seine alkoholische Lösung bläut kaum rothes Lackmuspapier. Es ist, wie auch seine Auflösungen in Säuren, geschmacklos und nicht giftig.

Das Alkaloïd enthält kein Krystallwasser. Bei 232° C. schmilzt es und bräunt sich, während ein Theil sublimirt. Besonders leicht sublimirt es in einem Gas- (Kohlensäure-) Strom und wird so in langen weißen Prismen mit unveränderten Eigenschaften erhalten. Auf dem Platinblech erhitzt schmilzt es anfänglich und verbrennt leicht, ohne einen Rückstand zu lassen.

Die Analyse der bei 100° getrockneten Substanz führte zu folgenden Resultaten:

```
I. 0,237 Grm. gaben 0,5745 CO<sub>2</sub> und 0,1185 HO.
```

II. 0,234 " " 0,5625 " " 0,1175 "

III. 0,2015 " • 0,485 " " 0,099 "

<sup>0,151 ,</sup> mit Natronkalk verbrannt 0,005474 N.

Somit ergiebt sich aus diesen Daten die Formel C<sub>42</sub>H<sub>21</sub>NO<sub>12</sub>, welche

				gefunden		
	ver	langt	I.	II.	III.	
C42	<b>252</b> (	65,79	66,11	65,56	65,64	
H <sub>21</sub>	21	<b>5,48</b>	5,55	5,57	5,45	
N	14	3,65		_	3,62	
O <sub>19</sub>	96	25,08				
-	383	100,00.				

Das Rhoeadin löst sich wohl in Säuren auf, aber es ist nicht fähig dieselben zu neutralisiren und mit ihnen auf längere Zeit in Verbindung zu sein, ohne sich zu verändern. Besonders energisch wirken Salz- und Schwefelsäure auf dasselbe ein, welche bei mäßiger Concentration das Alkaloïd mit purpurrother Farbe lösen, während man mit sehr verdünnten Säuren, namentlich wenn man einen Ueberschuß derselben nach Möglichkeit vermeidet, farblose Auflösungen des Alkaloïdes erhält. Weniger heftig als Salzsäure wirkt Weinsäure und am Schwächsten von allen in Anwendung gebrachten Säuren die Essigsäure, die in der Kälte kaum eine Veränderung der Base bewirkt, doch in der Wärme gleichfalls zersetzend auftritt.

Die purpurne Färbung verschwindet auf Zusatz von Alkalien, Säuren stellen die ursprüngliche Färbung wieder her. Das Färbungsvermögen der fraglichen Substanz ist ganz außerordentlich groß, denn ein Theil durch Säuren zersetzten Alkaloïdes färbt 10000 Theile schwach angesäuertes Wasser purpurroth, 200000 Theile intensiv rosa und 800000 Theile Wasser noch deutlich roth. Beachtet man ferner, daß sich bei der erwähnten Zersetzung nur etwa 5 pC. färbender Substanz bilden, so ergiebt sich bei Annahme dieser Zahl, daß ein Theil der Substanz fähig ist, 16 Millionen Theile Wasser deutlich roth zu färben.

Diese im hohen Grade empfindliche Reaction gestattet uns, das Rhoeadin nicht nur in allen Theilen des Papaver Rhoeas nachzuweisen, sondern sich auch von seinem Vorkommen in den reifen Samenkapseln des Papaver somniferum und in dem aus dem Milchsafte desselben Papavers bereiteten Präparat, dem Opium, zu überzeugen. Die Prüfung des Opiums auf einen Gehalt an Rhoeadin kann wie folgt geschehen: Man stellt sich einen wässerigen Auszug des Opiums dar, vermischt denselben mit Sodalösung oder Kalkmilch, bis kein Niederschlag mehr entsteht, filtrirt von dem Niederschlag ab und schüttelt das klare Filtrat mit Aether, der seinerseits mit verdünnter Schwefelsäure behandelt das Rhoeadin sammt einigen anderen Substanzen an die Säure abgiebt. Die saure Lösung nimmt alsbald die characteristische Färbung namentlich wenn man die Lösung erwärmt. Ein Theil des Rhoeadins befindet sich übrigens in dem Soda- oder Kalkniederschlag und lässt sich darin in gleicher Weise wie in der Lösung nachweisen. Nach der Intensität der Farbe zu urtheilen, die jene saure Lösung annimmt, kann der Gehalt des Opiums an Rhoeadin nur unbedeutend sein, so dass ich es ganz erklärlich finde, wenn mir die Darstellung des Rhoeadins in Substanz aus dem Opium nicht gelingen wollte. Färbung hat übrigens schon Merck vor langer Zeit bemerkt, ohne dass es ihm möglich gewesen wäre, die wirksame Substanz darzustellen, denn das Porphyroxin, wie es Merck in den Handel bringt, enthält weniger als ein Procent Rhoeadin, das ich ebenfalls nicht in Substanz aus besagtem Präparate darstellen konnte.

Concentrirte Schwefelsäure und Salpetersäure lösen das Rhoeadin unter Zersetzung, erstere Säure mit olivengrüner, letztere mit gelber Farbe.

Die farblose Lösung des Alkaloïdes in verdünnter Salzsäure giebt mit einigen säureartigen Substanzen Abscheidung von Salzen, und zwar bildet sich: gerbsaures Rhoeadin auf Zusatz von Gerbsäurelösung als ein weißer amorpher Niederschlag; chlorwasserstoffsaures Rhoeadin-Quecksilberchlorid in concentrirter Lösung durch Vermischen mit Quecksilberchlorid als ein weißer Niederschlag, der sich in Wasser leicht löst.

Jodwasserstoffsaures Rhoeadin-Quecksilberjodid auf Zusatz von Kaliumquecksilberjodid als ein blassgelber, in verdünnten Säuren vollkommen unlöslicher Niederschlag.

Chlorwasserstoffsaures Rhoeadin-Goldchlorid als ein gelber flockiger Niederschlag, schwerlöslich in Säuren; schmilzt beim Erhitzen zu einem rothen Harz.

Chlorwasserstoffsaures Rhoeadin-Platinchlorid auf Zusatz von Platinsolution als ein gelber amorpher, in Wasser und Säuren ziemlich leicht löslicher Niederschlag. Das Salz enthält Wasser (Krystallwasser?), das im Exsiccator bei gewöhnlicher Temperatur nicht entweicht, wohl aber bei 110°.

0,1838 Grm. Substanz gaben bei 110° C. 0,0049 HO ab, ferner beim Verbrennen 0,0299 Pt.

	$C_{42}H_{21}NO_{12}$ , $HCl + PtCl_2 + 2 HO$	Versuch
Pt	16,25	16,26
2 HO	2,96	2,66.

#### Rhoeayenin.

Kommt das Rhoeadin mit starken Säuren, namentlich mit Mineralsäuren in Berührung, so erleidet es in einer mehr oder weniger kurzen Zeit eine auffallende Zersetzung, indem sich die Lösung prachtvoll purpurroth färbt. Bei einem quantitativ ausgeführten Versuche wurden von 0,796 Grm. Rhöadin 0,7645 Grm. = 96,04 pC. Zersetzungsproducte als Niederschlag (durch Ammoniak erzeugt) wiedergewonnen. Der Verlust beträgt demnach 3,96 pC., welcher zum Theil durch geringe Mengen der im Filtrat und Waschwasser ge-

lösten Substanz, so wie durch Kohlensäure gedeckt wird, die sich immer beim anhaltenden Kochen der purpurrothen Lösung bildet. Diese färbende Substanz läßt sich nun durch successive Behandlung der Lösung mit Thierkohle entfernen, so daß die resultirende Salzlösung vollkommen farblos erscheint.

In solchem Zustande enthält die Lösung das Salz eines neuen Alkaloïdes, das ich Rhoeagenin nenne. Durch Ammoniak wird es aus der Lösung abgeschieden und durch Umkrystallisiren aus heißem Alkohol gereinigt.

Es erscheint in kleinen weißen Prismen, die sich in Aether, Alkohol, Wasser und Ammoniak nur spärlich lösen, sich dagegen leicht in Säuren lösen und diese in keiner Weise färben, mit Ausnahme der concentrirten Salpetersäure, welche das Rhoeagenin mit gelber Farbe unter Zersetzung löst. Seine alkoholische Lösung färbt rothes Lackmuspapier blau. Es ist wie die Muttersubstanz geschmacklos; doch besitzen seine Verbindungen mit Säuren, z. B. Schwefelsäure, einen bitteren Geschmack.

Bei 223° C. schmilzt das Rhoeagenin zu einer farblosen Flüssigkeit, die sich aber bald bräunt und zersetzt. Es ist nicht fähig zu sublimiren, durch welche Eigenschaft es sich wesentlich vom Rhoeadin unterscheidet. Wird es auf einem Platinblech erhitzt, so schmilzt es und verbrennt endlich vollständig mit leuchtender Flamme.

Wie das Rhoeadin, so enthält auch das Rhoeagenin kein Krystallwasser. Die Analyse des bei 100° getrockneten Alkaloïdes gab folgendes Resultat:

0,200 Grm. Substanz gaben 0,4805 CO2 und 0,098 HO.

0,1945 Grm. Substanz mit Natronkalk 0,007334 N; demnach die Formel C<sub>42</sub>H<sub>21</sub>NO<sub>12</sub>.

	Theorie	Versuch
C <sub>42</sub>	65,79	65,52
$\mathbf{H_{9i}}$	5,48	5,44
N	8,65	3,77
O <sub>18</sub>	25,08	
	100,00.	

Das Rhoeagenin besitzt den Character einer starken Basis und neutralisirt die gewöhnlicheren Säuren vollständig.

Schwefelsaures Rhoeagenin. — Man erhält es durch Sättigen des freien Alkaloïdes mit Schwefelsäure, indem man den etwaigen Ueberschuss an Säure in der Kälte durch Barytearbonat wegnimmt. Die filtrirte Lösung wird in gelinder Wärme concentrirt, von dem in geringer Menge abgeschiedenen Alkaloïd\*) absiltrirt und die Lösung der spontanen Verdunstung überlassen, wobei endlich ein farbloser sirnistartiger Rückstand bleibt, der vollkommen ausgetrocknet ein krystallinisches Aussehen annimmt, ohne jedoch krystallinisch zu sein, indem diese Erscheinung durch zahlreiche kleine Risse bedingt ist. Das Sulfat löst sich sehr leicht in Wasser, schwieriger in Alkohol, reagirt vollkommen neutral und wird durch Eisenchlorid nicht gefärbt.

Chromsaures Rhoeagenin. — Die Sulfatlösung giebt mit Kalidichromatlösung einen schön gelben Niederschlag, der sich in Wasser schwer löst.

Chlorquecksilbersaures Rhoeagenin ist ein weißer amorpher Niederschlag, leicht löslich in Wasser und Säuren.

Jodquecksübersaures Rhoeagenin wird als ein blassgelber Niederschlag erhalten, fast unlöslich in verdünnten Mineralsäuren.

<sup>\*)</sup> Die Abscheidung des Alkaloïdes ist durch das Entweichen von Kohlensäure bedingt, die bei der Wirkung von Schwefelsäure und Rhoeageninsulfat auf kohlensauren Baryt in die Lösung übergegangen ist.

Chlorgoldsaures Rhoeagenin stellt ein gelbes amorphes Pulver dar, unlöslich in verdünnten Säuren.

Chlorplatinsaures Rhoeagenin: ein gelber Niederschlag, den man auf Vermischen der salzsauren Lösung des Alkaloïdes mit Platinsolution erhält. Das amorphe Salz löst sich in Wasser und in Salzsäure in erheblicher Menge.

0,0669 Grm. bei 110° getrockneter Substanz gaben beim Verbrennen 0,011 Pt.

$$C_{43}H_{21}NO_{12}$$
,  $HCl + PtCl_2$  Versuch verlangt ergab Pt 16,73 16,44.

Aus dem Mitgetheilten ergiebt sich, daß bei der Einwirkung der Säuren auf Rhoeadin nur eine Umlagerung der Molecule statt hat, so zwar, daß sich aus dem schwachen Alkaloïde im Wesentlichen ein stärkeres Alkaloïd bildet. Als Nebenproduct tritt das rothfärbende Alkaloïd auf, das zu dem in mehreren Mohngewächsen gefundenen Cholerythrin in naher Beziehung stehen und sich vielleicht von demselben durch die Atomengruppe der Milchsäure unterscheiden dürfte, denn wir haben:

$$C_{42}H_{21}NO_{12} + 2 HO = C_{86}H_{17}NO_{8} + C_{6}H_{6}O_{6}$$
  
Rhoeadin Cholerythrin Milchsäure  
Sanguinarin.

Diese Annahme findet ihre Stütze darin, dass sich bei einer gewissen Behandlung aus dem Opiumextracte Milchsäure gewinnen läst (T. und H. Smith).

Aber auch mit dem nicht gistigen Papaverin von Merck könnte es verwandt sein, indem es sich von demselben nur durch die Elemente der Kohlensäure unterscheidet:

$$C_{42}H_{21}NO_{12} = C_{40}H_{21}NO_8 + C_2O_4,$$
  
Rhoeadin Papaverin

so dass ich eine Verwandlung des Rhoeadins in das Papaverin bei einer geeigneten Behandlung für wahrscheinlich halte. Dass beim anhaltenden Kochen des Rhoeadins mit Schwefelsäure etwas Kohlensäure entsteht, ist weiter oben schon hervorgehoben worden.

Indem ich hiermit meine Untersuchungen über Rhoeadin vorerst schließe, kann ich nicht umhin noch hervorzuheben, daß durch das Rhoeadin eine gewisse Lücke in der Reihe der Opiumalkaloïde ausgefüllt wird, welche Reihe sich jetzt folgendermaßen gestaltet:

Morphin	$C_{84}H_{19}NO_6$
Codeïn	$C_{86}H_{21}NO_6$
Thebaïn	$C_{88}H_{91}NO_6$
Papaverin	$\mathbf{C_{40}H_{31}NO_8}$
Rhoeadin	C42H21NO12
Narcotin	C44H28NO14
Narceïn	C <sub>46</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>18</sub> .

# Untersuchungen über die Tantal-Verbindungen;

von C. Marignac \*).

Da frühere Untersuchungen über die Niob-Verbindungen mich dazu geführt hatten, der Niobsäure die Formel Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub> beizulegen, und da sie mir ergeben hatten, daß diese Säure und die Tantalsäure in dem Mineralreiche stets zusammen vorkommen und sich gegenseitig ohne Aenderung der Krystallform ersetzen, mußte ich die Untersuchung der hauptsächlichsten Verbindungen des Tantals wieder aufnehmen, um für dieses Metall die Angemessenheit einer ähnlichen Abän-

<sup>\*)</sup> Compt. rend. LXIII, 85.

derung in der Annahme des Atomgewichtes nachzuweisen, wie ich sie für das Niobium vorgeschlagen hatte.

Ich mußte zunächst die Bestimmung des Atomgewichtes dieses Metalls wieder aufnehmen. Die von H. Rose ausgeführten Analysen des Chlortantals würden, bei Annahme der Formel TaCl<sub>5</sub>, dieses Atomgewicht zu 172 ergeben (H = 1; O = 16); aber es war wahrscheinlich, daß diese Analysen — ausgeführt mit einem ohne Zweifel Chlorniobium enthaltenden Producte, da man früher die Anwesenheit der Niobsäure in den Tantaliten nicht kannte — eine zu kleine Zahl ergeben hatten. Die zahlreichen Analysen der Fluortantalverbindungen des Kaliums und des Ammoniums, welche ich ausgeführt habe, lassen mich in der That das Atomgewicht des Tantals = 182 annehmen.

Diese neuen Bestimmungen der Atomgewichte des Niobiums und des Tantals geben, wenn man sie mit den Atomgewichten von zwei auch unter sich eine große Analogie zeigenden Metallen, nämlich dem Molybdän und dem Wolfram, vergleicht, ein neues und bemerkenswerthes Beispiel für den Parallelismus zwischen verschiedenen Reihen unzerlegbarer, natürliche Familien bildender Körper ab, auf welchen Dumas aufmerksam gemacht hat. Es sind nämlich nach den Bestimmungen des Letzteren die Atomgewichte:

Molybdän 96 Wolfram 184, und nach den meinigen :

Niob 94 Tantal 182.

Die von mir jetzt für die Tantalsäure angenommene Constitution führt zu sehr einfachen Formeln für zwei Verbindungen, welche früher sehr complicirte Zusammensetzungen zu ergeben schienen. Das braune Tantaloxyd, welches Berzelius durch Glühen der Tantalsäure im Kohletiegel erhielt, ist ein Oxyd TaO<sub>2</sub>. Eine entsprechende Zusammensetzung

TaS<sub>2</sub> ergiebt, nach den übereinstimmenden Analysen von Berzelius, H. Rose und Hermann, das Schwefeltantal.

Die Tantalsäure scheint zwei verschiedene Modificationen bilden zu können, ähnlich wie die Zinnsäure und die Antimonsäure nach Frem y's Untersuchungen. Es gehören nämlich die am Besten bestimmten Salze dieser Säure zwei Reihen an, welche unter sich keine einfachen Verhältnisse in der Zusammensetzung zeigen und sich nicht leicht in einander umwandeln, außer bei dem Schmelzen mit Alkalien.

Die erste Reihe entspricht der allgemeinen Formel MO, Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub>. Sie umfast die natürlich vorkommenden Tantalite und die unlöslichen Verbindungen, welche man durch Glühen der Tantalsäure mit kohlensauren Alkalien erhält, wenn die letzteren in ungenügender Menge anwesend sind, oder nicht so stark oder so lange geglüht wurde, dass ein vollkommen unlösliches Product entstand.

In die zweite Röhre gehören die sehr gut krystallisirten tantalsauren Salze von Kali und Natron, welche man durch Schmelzen der Tantalsäure mit überschüssigem ätzendem oder kohlensaurem Alkali bei sehr hoher Temperatur erhält. Die Formeln dieser Salze sind:

4 K<sub>2</sub>O, 3 Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 16 H<sub>2</sub>O und 4 Na<sub>2</sub>O, 2 Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 24 H<sub>2</sub>O.

Das erstere Salz giebt schöne Krystalle, die mit denen des entsprechend zusammengesetzten niebsauren Kali's vollkommen isomorph sind. — Diese beiden Salze waren bereits von H. Rose dargestellt worden, und die von ihm bei der Analyse derselben erhaltenen Resultate stimmen viel besser mit den von mir ihnen beigelegten Formeln, als mit den von Rose für sie angenommenen.

Das Fluortantal bildet mit basischen Fluormetallen Doppelsalze, welche fast alle das Verhältniss der Fluorgehalte der beiden Bestandtheile wie 5 zu 2 ergeben. Die Constanz dieses Verhältnisses lässt keinen Zweisel darüber, dass dem Fluortantal die Formel TaFl<sub>5</sub> zukommt.

Mit Ausnahme der Fluortantal-Doppelsalze von Kalium, Natrium und Ammonium sind die von mir dargestellten derartigen Verbindungen so löslich und selbst zersließlich, dass ihre Krystallformen nicht bestimmt werden können.

Die im Allgemeinen zwischen den Verbindungen des Niobs und denen des Tantals bestehende Analogie hört bei den Fluorverbindungen auf, sich zu zeigen; denn es scheint nicht, daß Fluoroxytantal-Verbindungen existiren. Eine Uebereinstimmung zwischen diesen beiden Gruppen von Fluorverbindungen ist nur in Einem Punkte nachgewiesen: durch die Existenz eines mit dem Fluortantalkalium isomorphen Fluorniobkaliums.

## Ueber die Einwirkung von Brom auf Propionsäure;

von H. L. Buff.

In der Essigsäure, H<sub>3</sub>C-CO-OH, ist nur ein Atom Kohlenstoff direct mit Wasserstoff verbunden, und es kann daher in derselben nur in einer Weise Substitution von Haloïd gegen Wasserstoff im Radicale erfolgen. Anders verhält es sich jedoch bei den höheren Gliedern der Ameisensäurereihe, indem dieselben mehrere Kohlenstoffatome in directer Verbindung mit Wasserstoff enthalten, und in denselben könnte Haloïd in verschiedener Weise für Wasserstoff eintreten. So erscheint es fraglich, ob in der Propionsäure, H<sub>3</sub>C-CH<sub>2</sub>-CO<sub>2</sub>H, bei der Einwirkung von Brom Substitution von einem Atome

Wasserstoff durch ein Atom Brom in dem Reste CH<sub>3</sub> oder in dem Radicale CH<sub>2</sub> erfolge.

Offenbar ist der Entscheidung dieser Frage eine allgemeinere Bedeutung beizulegen, indem wohl anzunehmen
sein dürfte, dass die Einwirkung der Haloïde auf die Glieder
der normalen homologen Säurereihe, zu der die Propionsäure
gehört, in einer analogen Weise wie bei dieser erfolgen
wird.

Tritt in der Propionsäure Substitution in der positivsten Gruppe der Verbindung, in GH3 ein, so dürfte anzunehmen sein, dass bei allen Säuren, welche nach der Formel GH3-(GH2)-GO2H zusammengesetzt sind, die Substitution ebenfalls in der Gruppe GH3 erfolgt. Wird jedoch Wasserstoff in der Propionsäure in der Gruppe GH2 durch ein Atom eines negativen Elementes substituirt, so erscheint es wahrscheinlich, dass bei den höheren Gliedern der Ameisensäurereihe ebenfalls der Eintritt des ersten Haloïdatomes bei demjenigen Kohlenstoffatome, welches den Kohlensäurerest GO-OH mit den übrigen Bestandtheilen der betreffenden Säure verbindet, stattfindet.

Die fetten Säuren lassen sich als Combinationen von Kohlensäureresten und den Resten von Kohlenwasserstoffen betrachten; wird in den letzteren Wasserstoff durch Halogen ersetzt, so gehen sie in Haloïdätherreste über und diese vertauschen in der Regel das Haloïd leicht gegen den Wasserrest, OH, wodurch Säuren entstehen, welche die Vereinigung von Alkoholresten und Kohlensäureresten darstellen.

Aus Monohaloïdessigsäure kann nur eine Alkoholsäure, die Glycolsäure, entstehen, wenn die Wasserstoffatome im Radicale CH<sub>3</sub> nämlich gleichwerthig sind. Die verschiedenen Brompropionsäuren, welche aus der Propionsäure entstehen könnten, würden Veranlassung zur Bildung zweier verschiedener Alkoholsäuren geben.

Aus Brompropionsäure  $BrH_2C-CH_2-CO_2H$  würde eine Alkoholsäure  $HO-CH_2-CH_2-CO_2H$  entstehen, während sich aus  $H_3C-CHBr-CO_2H$  eine Säure  $CH_3-CH(OH)-CO_2H$  bilden würde.

Wie später gezeigt werden soll, ist die eine dieser Alkoholsäuren die Fleischmilchsäure, während die andere Gährungsmilchsäure ist, und es läfst sich daher, wenn festgestellt ist, welche Milchsäure aus der Propionsäure durch Brompropionsäure entsteht, entscheiden, bei welchem Kohlenstoffatome in der Propionsäure Substitution von Brom für Wasserstoff erfolgt.

Schon im Jahre 1861 haben C. Friedel und V. Ma-chuca\*) Propionsäure durch Brompropionsäure in Milchsäure übergeführt, und zwar um darzuthun, dass die aus Buttersäure durch Brombuttersäure entstehende Hydryloxydbuttersäure der wahren Milchsäure homolog sei. Aber die Versuche dieser Chemiker haben keine brauchbaren Resultate geliesert, indem nach den Angaben derselben das Zinksalz der aus Propionsäure gewonnenen Milchsäure den Wassergehalt des Salzes der gewöhnlichen Milchsäure zeigte, während sowohl das Kalksalz als auch das Kupsersalz den Wassergehalt der entsprechenden sleischmilchsauren Salze ergab.

Eine von mir ausgeführte Wiederholung dieser Versuche hat ergeben, dass aus der Brompropionsäure gewöhnliche Milchsäure entsteht.

Zur Darstellung der Brompropionsäure wurde ein Aequivalent Propionsäure, aus Cyanäthyl, mit dem fünf- bis sechsfachen Volum Wasser gemischt mit zwei Aequivalenten Brom mehrere Tage in zugeschmolzenen Röhren auf 150° erhitzt. Das Product der Einwirkung wurde der fractionirten Destillation unterworfen, und die Portion, welche oberhalb 180°

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXX, 285.

überdestillirte, mit Wasser und Silberoxyd gekocht, die Flüssigkeit von dem gebildeten Bromsilber abfiltrirt und aus dem Filtrate das überschüssige Silber durch Schwefelwasserstoff gefällt. Dann wurde die Flüssigkeit zur Entfernung des überschüssigen Schwefelwasserstoffs gekocht, filtrirt und mit Zinkoxyd neutralisirt. Die filtrirte Lösung gab beim Abdampfen in mäßiger Wärme eine Krystallisation eines schwach gelb gefärbten Zinksalzes, welches von der geringen Menge Mutterlauge getrennt und nochmals in Wasser gelöst beim Verdunsten desselben vollständig farblose Krystalle gab. Die Krystalle konnten auf dem Reflexionsgoniometer nicht gemessen werden. Bei einer mikroscopischen Untersuchung, welche Herr Prof. v. Seebach die Güte hatte anzustellen, ergab sich, dass sie in das rhombische System gehören. Sie zeigen ein Doma, das Makropinakoïd und das Mikropinakoïd. Die beiden Pinakoïde halten sich nahezu das Gleichgewicht und bilden scheinbare tetragonale Prismen. Der Winkel zwischen der einen Domasläche und der entsprechenden Pinakoïdfläche wurde im Mittel zu 107°19' und der Winkel der beiden Domaflächen daher zu 145°22' bestimmt.

Mit dem lufttrockenen Salze wurden die folgenden analytischen Bestimmungen ausgeführt.

- 0,996 Grm. desselben wogen nach dem Trocknen bei 100°
   0,818 Grm. Der Verlust beträgt 0,178 Grm. = 17,87 pC.
   Wasser.
- 2) 0,759 Grm. wogen nach dem Trocknen bei 120° 0,620; Verlust = 0,139 Grm. = 18,31 pC. Wasser.
- 3) 0,319 Grm. des bei 100° getrockneten Salzes gaben 0,106 ZnO = 0,08479 Zink = 21,74 pC. des krystallisirten Salzes.
- 4) 0,364 Grm. wasserfreies Zinksalz gaben 0,121 Zinkoxyd = 0,09709 Zink = 21,81 pC. des krystallisirten Salzes; 0,8946 CO<sub>2</sub> = 0,10761 Kohlenstoff = 24,18 pC. des krystallisirten Salzes; 0,135 Wasser = 0,015 Wasserstoff = 3,53 pC. des krystallisirten Salzes.

Dasselbe ist hiernach das Zinksalz der Gährungsmilchsäure.

	Berechnet		Gefunden			
			1)	2)	3)	4)
$\mathbf{e}_{6}$	72	24,25	_	_		24,18
$\mathbf{H_{10}}$	10	3,86	_		_	3,53
06	96	32,83	-			
<b>Z</b> n	65	21,88	_	_ ,	21,74	21,81
(H <sub>2</sub> O) <sub>3</sub>	54	18,18	17,87	18,31	-	-
	297	100,00.			•	

Bekanntlich ist der Wassergehalt derselben Salze, je nach der Methode der Darstellung und nach den Verhältnissen bei der Krystallisation, oft ein sehr wechselnder, und wenngleich die Salze der Gährungs- und der Fleischmilchsäure bei der Krystallisation aus bestimmten Lösungsmitteln einen constanten Wassergehalt besitzen, so war doch ein anderes Verhalten in dieser Beziehung bei der Milchsäure aus Propionsäure nicht ausgeschlossen. Außer durch den verschiedenen Wassergehalt unterscheiden sich die Zinksalze der beiden isomeren Milchsäuren aber auch noch wesentlich durch ihre Löslichkeit in Wasser und in Alkohol, und es schien mir eine Untersuchung des Verhaltens des vorliegenden Salzes in dieser Beziehung vorzüglich geeignet, über die wahre Natur desselben Außschluß zu geben.

Die Beobachtungen über die Löslichkeit des Zinksalzes der (Propion-) Milchsäure führten zu den folgenden Resultaten.

- 1) 44,0685 Grm. einer wässerigen Lösung desselben von 8° gaben beim Abdampfen und Trocknen bei 150° 0,736 festen Rückstand. Das wasserfreie Salz ist also in 58,8 Theilen Wasser von 8° löslich.
- 2) 25,928 Grm. einer bei 8° gesättigten Lösung gaben beim Abdampfen und Trocknen bei 100° 0,485 wasserfreies Sals, wonach ein Theil desselben in 58,6 Theilen Wasser von 8° löslich ist.

- 3) 0,996 Grm. des krystallisirten Salzes wurden nicht vollständig durch 5,350 kochendes Wasser gelöst. 6,5 Theile kochendes Wasser lösen daher ungefähr einen Theil des trockenen Zinksalzes.
- 4) In kaltem und in kochendem Alkohol ist dasselbe fast unlöslich.

Dieses Verhalten entspricht demjenigen des Zinksalzes der Gährungsmilchsäure, indem das Zinksalz derselben in 58 Theilen kaltem und in 6 Theilen kochendem Wasser und kaum in kaltem und kochendem Weingeist löslich ist, während fleischmilchsaures Zink von 5,7 Theilen kaltem und 2,88 Theilen kochendem Wasser und von 2,23 Theilen kaltem und von fast eben so vielem kochendem Alkohol gelöst wird.

Bei der ersten Bestimmung der Löslichkeit des Salzes in kaltem Wasser war der Rückstand auf 150° erhitzt worden, ohne daß Färbung und Zersetzung eingetreten war. Auch dieses Verhalten führt zu der gewöhnlichen Milchsäure, indem fleischmilchsaures Zink zwischen 100 und 150° schon brenzliche Dämpfe abgiebt.

Obgleich es nach dem Mitgetheilten höchst wahrscheinlich war, dass Friedel und Machuca sich bei der Bestimmung des Wassergehaltes des (propion-)milchsauren Kalkes und Kupfers geirrt, so habe ich doch, um keinen Zweisel übrig zu lassen, auch noch das Kalksalz der (Propion-)Milchsäure dargestellt und untersucht.

Zur Darstellung desselben wurde eine Lösung des reinen Zinksalzes in Wasser mit Kalkmilch bis zur schwach alkalischen Reaction versetzt, dann wurde durch die kochende Flüssigkeit Kohlensäure geleitet und darauf filtrirt. Beim langsamen Verdunsten in sehr gelinder Wärme wurde ein Salz erhalten, welches sich in Warzen und in zu Büscheln vereinigten Nadeln abschied. Dasselbe wurde zwischen Papier und dann bei 30° getrocknet.

- 0,2582 Grm. desselben wogen nach dem Trocknen bei 200° 0,1825. Der Verlust beträgt 0,0757 Grm. = 29,31 pC.
   Wasser. Dasselbe Salz gab 0,114 Grm. \$\frac{80}{4}\$Ca = 0,0335 Ca = 12,97 pC. Ca.
- 2) 0,2335 Grm. wogen nach dem Trocknen bei 200° 0,1655. Verlust 0,068 Grm. = 29,12 pC. Wasser.

Auch diese Bestimmungen führen zu der Gährungsmilchsäure, indem das Kalksalz derselben 29,22 pC. Wasser und 12,98 pC. Calcium enthält.

Die gewöhnliche Milchsäure ist auf synthetischem Wege zuerst durch Strecker\*) dargestellt worden, und zwar durch Behandlung von Alanin, welches bei der Einwirkung von Aldehydammoniak, Blausäure, Wasser und Salzsäure entstanden war, mit salpetriger Säure. In neuerer Zeit hat Wislicenus \*\*) dieselbe Milchsäure durch die Einwirkung von wässeriger Salzsäure auf ein Gemisch von Aldehyd und Blausäure dargestellt. Diese einfache Synthese gestattet mit wenigen Worten die aufgelöste Formel der Milchsäure zu entwickeln. Aldehyd besteht aus den beiden Gruppen EH3 und GOH; mit Wasserstoff bildet es Alkohol, während es mit Sauerstoff Essigsäure liefert. Bei der Einwirkung von Saizsäure auf Blausäure und Wasser entsteht neben Salmiak Ameisensäure. Bei der Gegenwart von Aldehyd lagern sich die Theile der Ameisensäure, H und GO2H, an dasselbe an und somit entsteht Milchsäure.

Wie die folgenden Formeln zeigen findet bei dem Uebergange des Aldehyds in Alkohol, in Essigsäure und in Milchsäure einfache Aufnahme statt.

$$H_8C-\Theta\ThetaH + H_2 = H_8C-C \begin{cases} H_2 \\ \Theta H \end{cases}$$
Aldehyd Aethylaikohol.

<sup>\*)</sup> Diese Annalen LXXV, 27.

<sup>\*\*)</sup> Daselbst CXXVIII, 1.

$$H_8G-GOH + O = H_8G-G \begin{cases} O \\ OH \end{cases}$$
Essignaure.

$$H_8C-COH + H + CO_2H = H_8C-C$$

$$\begin{array}{c} H \\ CO_2H \\ OR \end{array}$$
Milchsäure.

Diese Darlegung giebt die aufgelöste Formel der Aethylidenmilchsäure, und da dieselbe identisch mit der Gährungsmilchsäure und der Hydryloxydpropionsäure ist, so kommt auch diesen Säuren jene Formel zu.

Die Constitution der Fleischmilchsäure ergiebt sich ebenfalls durch eine kurze Betrachtung, und da eine Erklärung der Isomerie der beiden Milchsäuren uns Einsicht in den Vorgang bei der Ueberführung der Fleischmilchsäure in die gewöhnliche Milchsäure verschafft, so möge dieselbe hier mitgetheilt werden.

Das Entstehen der Glycolsäure aus Chloressigsäure erschließt die aufgelöste Formel desselben, wie die folgenden Darstellungen zeigen:

HCH<sub>2</sub>-CO<sub>2</sub>H ClOH<sub>2</sub>-CO<sub>2</sub>H HO-CH<sub>2</sub>-CO<sub>2</sub>H Essigsäure Chloressigsäure Glycolsäure.

Glycolsäure geht ebenfalls aus Glycol hervor, und zwar durch Substitution von  $\Theta$  für  $H_2$ . Denkt man sich diesen Process in der umgekehrten Weise, so erhält man aus der aufgelösten Formel der Glycolsäure diejenige des Aethylen-alkohols.

$$\begin{cases} GH_{9}-\ThetaH & \rightarrow & \rightarrow & H_{9} & = \\ GH_{9}-\ThetaH & \rightarrow & \rightarrow & H_{9} & = \\ GH_{9}-\ThetaH & & GH_{9}-\ThetaH \\ GH_{9}-\ThetaH_{9}-\ThetaH & & GH_{9}-\ThetaH \\ GH_{9}-\ThetaH_{9}-\ThetaH_{9}-\ThetaH_{9}-\ThetaH_{9}\\ GH_{9}-\ThetaH_{9}-\ThetaH_{9}-\ThetaH_{9}-\ThetaH_{9}-\ThetaH_{9}-\ThetaH_{9}\\ GH_{9}-\ThetaH_{9}-\ThetaH_{9}-\ThetaH_{9}-\ThetaH_{9}-\ThetaH_{9}-\ThetaH_{9}-\ThetaH_{9}-\ThetaH_{9}-\ThetaH_{9}-\ThetaH_{9}-\ThetaH_{9}\\ GH_{9}-\ThetaH$$

Wie Wislicenus gezeigt hat (a. a. O.), läst sich aus Glycol, durch Glycolchlorhydrin, Glycolcyanhydrin, Fleischmilshsäure gewinnen.

Man hat:

Hiernach beruht also die Isomerie der beiden Milchsäuren, welche beide einbasische Alkoholsäuren sind, auf einer Verschiedenheit in der Constitution der Reste  $C_2H_4$ , welche in denselben anzunehmen sind. Die Gährungsmilchsäure enthält den Rest  $H_3C-CH$ , wie auch schon Wislicen us dargelegt hat, während Fleischmilchsäure den Rest  $H_2C-CH_2$  enthält. Die erstere kann als Aethylidenmilchsäure und die andere als Aethylenmilchsäure bezeichnet werden.

Man hätte erwarten sollen, daß Brom bei der Einwirkung auf Propionsäure in die positivste Gruppe der Verbindung eintreten würde. Dieses ist jedoch nicht geschehen, sondern dasselbe ist an das Kohlenstoffatom, welches die Reste GH3 und GO2H verbindet und welches also schon eine Affinität gegen eine negative Gruppe wirken läßt, getreten, wie die folgende Gleichung veranschaulicht:

$$H_8C-CH$$
  $\left\{ \begin{matrix} \Theta H \\ CO_9 H \end{matrix} - \Theta H \right. + Br = H_8C-CH \left\{ \begin{matrix} Br \\ CO_9 H \end{matrix} \right.$  Gährungsmilchsäure Brompropionsäure.

Die durch Strecker\*) entdeckte, so interessante Metamorphose der Fleischmilchsäure in Gährungsmilchsäure befindet sich in der schönsten Uebereinstimmung mit der Bildung der (Aethyliden-)Brompropionsäure bei der Einwirkung von Brom auf Propionsäure, indem in beiden Fällen ein negatives Radical (Br oder OH) an das Atom Kohlenstoff tritt, welches schon eine Affinität gegen eine saure Gruppe wirken läfst. Bei der Umwandlung der Fleischmilchsäure in Gährungsmilchsäure vertauschen ein Atom Wasserstoff und der alkoholische Wasserrest ihre Plätze.

In meiner letzten Mittheilung in diesen Annalen \*\*) habe ich besprochen, dass Wechsel in der Valenz öfters die Um-

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CV, 313.

<sup>\*\*)</sup> Daselbst Supplementbd. IV, 129.

wandlung in isomere (und polymere) Modificationen zu bedingen scheine. Ein anderer Grund für Umwandlung in isomere Modificationen tritt uns hier entgegen.

Die Thatsache, dass Brom in der Propionsäure nicht an das positivste Kohlenstoffatom tritt, reiht sich anderen bekannten Fällen, in denen ebenfalls negative Atome an die negativeren Gruppen der betreffenden Verbindungen treten, an. Besonders gehört hierher das Entstehen des Chloräthylidens H<sub>8</sub>E-GHCl<sub>2</sub> bei der Einwirkung von Chlor auf Chlor-. āthyl H<sub>3</sub>G-GH<sub>2</sub>Cl, wobei nicht Chlorāthylen ClH<sub>2</sub>G-GH<sub>2</sub>Cl, wie man nach der electro-chemischen Theorie hätte erwarten müssen, entsteht. Ein sehr bekannter Fall dieser Art liegt bei der Umwandlung der Alkohole in Säuren vor, indem hierbei Sauerstoff an das Kohlenstoffatom tritt, welches schon eine Affinität gegen Sauerstoff (im Wasserreste) wirken lässt. Es entsteht z. B. aus Aethylalkohol GH<sub>8</sub>-GH<sub>2</sub>-OH Essigsäure der Formel CH<sub>8</sub>-CO-OH und nicht der Formel COH-CH<sub>2</sub>-OH. Die Darstellung des Xylols  $G_6H_4(GH_3)_2$  aus Bromtoluol G6H4Br-CH3 und Jodmethyl zeigt an, dass Brom bei der Einwirkung auf Toluol ebenfalls Wasserstoff der negativsten substituirt, indem aus Bromtoluol der Formel G<sub>6</sub>H<sub>5</sub>-GH<sub>2</sub>Br Aethylphenyl G<sub>6</sub>H<sub>5</sub>-GH<sub>2</sub>-GH<sub>3</sub> und nicht Bimethylphenylen entstanden sein würde.

Diesen Beispielen lässt sich leicht eine größere Anzahl anderer anreihen, und es ist gleichfalls leicht, eine Reihe von Fällen zu bezeichnen, in denen Substitution von negativen Elementen in der positivsten Gruppe der Verbindung eintritt. Fälle dieser Art sind jedoch hinreichend bekannt, und es ist daher nicht nöthig, solche anzuführen.

Ohne Zweifel kann, nur das eingehendste Studium der chemischen Verbindungen, ein vollständiges Erkennen ihrer Structur, zu der Erkenntniss der Kräfte hinführen, welche die Wirkungen der chemischen Affinität bedingen und modificiren. Damit wird damn auch wohl der Einfluß, welchen der Gegensatz, der als positiv oder basisch und negativ oder sauer bezeichnet wird, ausübt und welcher jetzt noch als sehr widerspruchsvoll erscheint, in der richtigen Weise gewärdigt werden können.

Zum Schluss theile ich noch mit, dass R. Kemper und ich in der nächsten Zeit über eine neue Synthese der Fleischmilchsäure nach den solgenden Gleichungen berichten werden.

NG-GH<sub>2</sub>-GO<sub>2</sub>H + 2H<sub>2</sub> = H<sub>2</sub>N-GH<sub>2</sub>-GO<sub>2</sub>H Cyanessigsäure Alanin der Fleischmilchsäure.

 $H_2N-GH_2-GH_2-GO_2H + NO_2H = HO-GH_2-GH_2-GO_2H + H_2O + N_2$ .

Fleischmilchsäure.

Göttingen, den 13. März 1866.

## Ueber die Dampfdichten; von H. Sainte-Claire Deville\*).

Die auf die wahre Constitution der zusammengesetzten Dämpfe bezüglichen Fragen sind in den letzten Jahren der Gegenstand vielfacher Verhandlungen gewesen, ohne daßs man sagen könnte, sie seien jetzt in den Augen aller Chemiker entschieden. Für alle, nothwendig unvollständigen Urtheile, zu welchen die einzelnen Untersuchungen geführt haben, bleibt noch die Berufung an die Entscheidung durch Versuche. Nur um einen neuen Versuch zu machen, habe ich mich in der letzten Zeit mit dem Phosphorsuperchlorid beschäftigt, das nach Cahours bei 300° und darüber 8 Vol. Dampf repräsentirt.

In Cahours' Abhandlung von 1847 \*\*) findet sich eine

<sup>\*)</sup> Compt. rend. LXII, 1157.

<sup>\*\*)</sup> Ann. chim. phys. [3] XX, 373.

Tabelle, aus welcher sich in der bestimmtesten Weise ergiebt, dass die Dampsdichte des Phosphorsuperchlorids von 5,076 bei 182° bis 3,61 bei 300° und darüber regelmäsig abnimmt.

— Zwei Ursachen lassen sich für die Erklärung dieser Erscheinung denken: entweder besitzt das Phosphorsuperchlorid, so wie der Schwesel\*), die Kohlensäure u. a., einen mit der Temperatur sich ändernden Ausdehnungscoössicient, oder es zersetzt sich oberhalb seines Siedepunktes theilweise zu Chlor und Phosphorchlorür \*\*), in der Art, dass die Tension der zersetzten Gase regelmässig mit der Temperatur wächst, bis sie bei 300° dem Totaldruck gleich wird. Dann hat man eine in der bestimmtesten Weise characterisirte Erscheinung der Dissociation.

Die durch Wanklyn und Robinson angestellten Diffusionsversuche geben der zweiten Hypothese einen gewissen

<sup>\*)</sup> Der Schwefel verhält sich zwischen 440 und 860° gerade so wie es das Ozon thun würde; denn von der niedrigsten Temperatur, für welche man die Darstellung dieses Körpers im reinen Zustande sich denken kann, bis zu einer der umgebenden Temperatur benachbarten, würde nach Soret's Arbeiten die Dichtigkeit von  $\frac{3}{2}$ : 1,1057 bis 1,1057 abnehmen. In diesem Falle wäre die Veränderung des Ausdehnungscoëfficienten beruhend auf einer Veränderung des Molecularzustandes oder des Wärme-Gleichgewichtes der Materie und vergleichbar einer wahren Dissociation mit progressiver Veränderung ihrer Tension. Aber diese Vergleichung ist bei dem jetzigen Zustande der Wissenschaft keine nothwendige, weil man ähnliche Erscheinungen kennt, welche von dem Verbindungszustande der Elemente vollkommen unabhängig sind, wie z. B. bei der Essigsäure, Ameisensäure, Kohlensäure, schwefligen Säure u. a., bei dem Cyan und bei vielen anderen Körpern, für welche Regnault die mit der Temperatur und dem Druck sich ändernde Ausdehnung untersucht hat.

<sup>\*\*\*)</sup> Chlor und Phosphorchlorür entwickeln, wenn sie sich mit einander verbinden, nach Favre's Versuchen nur eine sehr geringe Wärmemenge; es lässt sich hieraus schließen, dass diese Verbindung nur wenig beständig ist und leicht zu Chlor und Phosphorchlorür zerfällt.

Grad von Wahrscheinlichkeit; aber bezüglich der wahren Constitution des Dampfes lässt sich Nichts daraus schließen. Die Beobachtungen von Wurtz über das bromwasserstoffsaure Amylen nähern diesen Körper dem Phosphorsuperchlorid \*). Aber zu einer ganz unzweifelhaften Entscheidung kommt man nicht. Man kann annehmen, dass das Phosphorsuperchlorid und das bromwasserstoffsaure Amylen dem Schwefel oder der Kohlensäure vergleichbar seien und dass sie bei einem veränderlichen Ausdehnungscoëssicienten eine Condensation auf 8 Volume im Dampfzustande besitzen, obgleich bei den Beobachtungstemperaturen ihre Dissociation bemerklich ist. Sie wären dann in demselben Falle wie die Kohlensäure, die schweslige Säure u. a., deren Dampf 2 Volume selbst bei einer Temperatur repräsentirt, bei welcher ihre partielle Zersetzung durch den Versuch nachgewiesen ist.

Ich habe den folgenden Versuch zur Entscheidung der Frage ausgeführt. Zwei gleiche und parallel in ein Oelbad tauchende Röhren von farblosem Glase wurden erhitzt; die eine mit einem Gemische gleicher. Volume Luft und Chlorgas gefüllt, die andere Phosphorsuperchlorid enthaltend. Die Röhren waren an ihren, nur wenig aus dem Oelbad herausragenden Enden mit zwei ebenen und parallelen Glasplatten geschlossen, in welchen eine kleine Oeffnung angebracht war, die den Gasen bei dem Ausdehnen Austritt gestattete, und durch welche man die Dampfschichte in einer Dicke von 0,30 bis 0,40 Meter beobachten konnte. Nach allen Analogieen muß der Dampf des Phosphorsuperchlorids farblos sein; wenn er in einem gewissen Zeitpunkt grünlichgelb wird, so beruht dieß auf dem Vorhandensein von freiem Chlor. Und bei der Temperatur, bei welcher die beiden neben einander

<sup>\*)</sup> Vgl. die Tabelle, Bd. CXXXV, S. 315 in diesen Annalen.

liegenden Röhren eine gleich intensiv gelbe Färbung zeigen, ist die Zersetzung des Phosphorsuperchlorids eine vollständige.

Schwierigkeiten, welche vorauszusehen waren, haben mich verhindert, jetzt schon diesen Versuch so auszuführen, daß genaue Zahlen daraus abgeleitet werden könnten; aber qualitativ gelingt er vortrefflich, und man sieht die Färbung des Chlors in dem Maße, wie die Temperatur steigt, hervertreten, so daß über das von mir gewünschte Resultat kein Zweifel bleibt. Wenn der Dampf des Phosphorsuperchlorids farblos ist, so hat man anzunehmen, daß dieser Körper dann sich in voller Dissociation befindet, und man kann aus Cahours' Tabelle auf die Dissociations-Tensionen für alle die Temperaturen schließen, bei welchen er nach einander operirt hat. In diesem Falle kann das Phosphorsuperchlorid als 4 Volume im Dampfzustande repräsentirend betrachtet werden.

Die von Wurtz aus der Analogie des bromwasserstoffsauren Amylens mit der entsprechenden chlorwasserstoffsauren Verbindung, welche 4 Volume repräsentirt, gezogene Schlufsfolgerung erscheint mir auch als eine ganz berechtigte, und und dann ist die Dissociation des bromwasserstoffsauren Amylens die einzige Ursache, weßhalb die Dampfdichte desselben, welche zuerst bei der Entstehung des Dampfes 4 Volumen entspricht, mit steigender Temperatur abnimmt.

Ich möchte hier noch auf die Wichtigkeit der Beobachtung aller physikalischen Erscheinungen und selbst der Farbe, welche in unseren Theorieen an Nichts geknüpft ist, aufmerksam machen. Sie gestattet auch für das Quecksilberjodid, die Dissociation oder eine theilweise Zersetzung dieser Verbindung festzustellen, die doch unter die beständigsten gehört und bei deren Bildung sich also ein großer Theil der Constitutionswärme ihre beiden Elemente ausscheidet.

'Wenn man in einem kleinen Kolben oder einer Retorte reines und ohne Rückstand verslüchtigbares Quecksilberjodid erhitzt, so ändert die Verbindung ihre Farbe, schmilzt, verflüchtigt sich, und bildet einen Dampf, der sich zu einer braunen Flüssigkeit verdichtet. Erhitzt man den Kolben oder die Retorte mit einer Gaslampe stärker, so bilden sich in einem gewissen Zeitpunkt an der Wandung des Gefäßes violette Dämpfe, welche längs derselben in Form eines Rauches wirbeln, der in der Mitte des Gefässes verschwindet, d. h. an der wenigst heißen Stelle, wo das Jod und das Quecksilber sich wieder mit einander verbinden. Bei dieser Temperatur zeigt ein Gemische von gleichen Volumen Joddampf und Lust eine viel intensivere Färbung, als der erhitzte Quecksilberjodiddampf, was beweist, dass dieser Körper der Dissociation und nicht der Zersetzung unterliegt \*). Es ist diefs ein sehr eleganter Vorlesungsversuch, und er ist um so mehr zu empfehlen, da die Luft gar keine Binwirkung auf

<sup>\*)</sup> Diess ist ein Argument zu Gunsten der Ansicht, welche dem chlorwasserstoffsauren Ammoniak die 8 Volume anweist, welche die Versuche zwischen 350 und 1040° stets ergeben. Denn wenn der Salmiak sich auch (was gewiss ist) bei hoher Temperatur zersetzt, so darf er sich nur in unmerklicher Weise bei 350° zersetzen; einer Temperatur, welche seinem Siedepunkt so nahe liegt, dass sie kaum um einige Grade davon abweicht. In keinem Falle könnte man den Salmiak als dem bromwasserstoffsauren Amylen sich ähnlich verhaltend betrachten, denn für das letztere ist innerhalb eines Intervalls von 40° über dem Siedepunkt die Dampfdichte 4 Volumen entsprechend. Meine Art zu schließen, welche auch auf das cyanwasserstoffsaure Ammoniak und Verbindungen derselben Ordnung Anwendung findet, gründet sich auch noch nur auf die Analogie, und besitzt nicht den Character der Nothwendigkeit, der so wünschenswerth ist. Aber wenn man annimmt, dass der Salmiak sich im Augenblicke seiner Verslüchtigung plötzlich in seine Bestandtheile zersetze, so macht man eine willkürliche Hypothese.

Sainte-Claire Deville, über die Dampfdichten. 171

das Quecksilberjodid ausübt, und das, was zu zeigen ist, also gegen jede Einwirkung sicher steht.

Ich will hierbei noch bemerken, das das Quecksilberjodid 4 Volume im Dampfzustande repräsentirt; das das
Wasser, die Kohlensäure, das Ammoniak u. a., wie man will,
2 oder 4 repräsentiren; dass alle diese Körper der successiven Zersetzung oder Dissociation unterworfen sind; dass
also diese Erscheinung nicht in exclusiver Weise als Argument gegen die Existenz einer Condensation der Elemente
einer Verbindung auf 8 Volume angewandt werden kann.

Ich werde nächstens weitere Versuche über das Quecksilberjodid und die mit ihm analogen Verbindungen mittheilen.

# Ueber die abnormen Dampfdichten; von A. Wurtz\*).

Durch Versuche, welche ich vor einiger Zeit veröffentlicht habe \*\*), zeigte ich, dass die Dampsdichte des bromwasserstoffsauren Amylens von 185° bis gegen 360° hin abnimmt. Bei etwa 40° oberhalb des Siedepunkts, der bei 110°
liegt, zeigt diese Verbindung eine Dampsdichte, die einer
Condensation des Gasmoleculs auf 2 Volume entspricht und
welche ich als normale betrachtet habe. Ich habe die Thatsache, dass die Dampsdichte dann kleiner wird, durch die
Annahme erklärt, das bromwasserstoffsaure Amylen zersetze
sich oder spalte sich (nach H. Sainte-Claire Deville's

ì

<sup>\*)</sup> Compt. rend. LXII, 1182.

<sup>\*\*)</sup> Diese Annalen CXXXV, 314.

glücklichem Ausdruck) zu Bromwasserstoffsäure und Amylen. Letztere beiden Körper bleiben mit dem noch nicht zersetzten bromwasserstoffsauren Amylen gemischt, und vereinigen sich bei dem Erkalten wieder mit einander zu bromwasserstoffsaurem Amylen.

H. Sainte-Claire Deville\*) hat gegen meine Ansicht die folgende Einwendung erhoben: "In dem ganzen Umfang auf der Thermometerscale, innerhalb dessen Wurtz' Versuche angestellt wurden, ist die Dampfdichte des bromwasserstoffsauren Amylens beständig und beträchtlich abnehmend. Nichts autorisirt also zu denken, das sein Ausdehnungscoëfficient nicht veränderlich sei, wie der der Kohlensäure, der Essigsäure und des Schwefels."

lch lasse gelten, dass eine gewisse Analogie zwischen der Ausdehnung des Schwefeldampses und der des bromwasserstoffsauren Amylens existirt. Die Expansion, welche beide Körper bei der Einwirkung der Wärme erleiden, beruht gleichzeitig auf physikalischer Ausdehnung und chemischer Dissociation. In beiden Fällen spalten sich condensirtere Molecule zu einsacheren Moleculen. Was den Schwesel betrifft, so spaltet sich die Gruppe S<sub>6</sub>, welche bei 500° 2 Volume erfüllt, zu drei Gruppen S<sub>2</sub>, deren jede bei 1000° 2 Volume erfüllt. Was das bromwasserstoffsaure Amylen betrifft, so spaltet sich das Molecul C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>, HBr eben so zu zwei Moleculen, deren jedes zwei Volume erfüllt.

Aber weiter noch habe ich zu bemerken, dass dieser Dissociationsvorgang bei dem bromwasserstoffsauren Amylen erst bei 75° oberhalb des Siedepunktes desselben beginnt, was einen Unterschied zwischen diesem Dampf und dem der Essigsäure ausmacht.

<sup>\*)</sup> Compt. rend. LX, 824 (vgl. diese Annalen CXXXV, 316).

Die Dampfdichte des bromwasserstoffsauren Amylens ändert sich nämlich von 30° bis 75° oberhalb des Siedepunkts, also innerhalb 45 Graden der Thermometerscale, nicht merklich. Bei einer neuen Bestimmung, die ich bei 140° ausgeführt habe, fand ich für diese Dampfdichte die Zahl 5,37 \*).

Aber zwischen 185° und 236°, also innerhalb eines Intervalls von 51 Graden, erniedrigt sich diese Dampfdichte von 5,12 bis zu 3,83 \*\*).

Das chlorwasserstoffsaure Amylen, welches bei 90° siedet, zeigt eine (wenn auf 0° reducirt) constante Dampfdichte und einen unveränderlichen Ausdehnungscoöfficient für einen Umfang von nahezu 100 Thermometergraden. Die Dampfdichte wurde bei 100° nach Gay-Lussac's Verfahren = 3,66, bei 193° nach Dumas' Verfahren = 3,58 gefunden. Nun entspricht die zwischen diesen, verhältnifsmäßig weit von einander abstehenden Grenzen constante Dampfdichte einer Condensation des Gasmoleculs auf 2 Volume. Wenn bei 360° diese Dampfdichte (auf 0° reducirt) um die Hälfte kleiner wird, wie ich dieß gezeigt habe, so muß man diese

<sup>\*)</sup> Ich hatte früher die folgenden Zahlen gefunden:

Temperatur Gef. Dampfdichte Theoret. Dampfdichte

153,0° 5,37 5,24

158,8 5,18 ,

160,5 5,32 ,

185,5 5,12

<sup>\*\*\*)</sup> Ich habe zahlreiche Bestimmungen der Dichtigkeit des Dampfes des bromwasserstoffsauren Amylens bei Temperaturen, die dem Siedepunkt noch näher liegen, ausgeführt, unter Anwendung des Gay-Lussac'schen Verfahrens. Diese Versuche haben zu dem allgemeinen Resultate geführt, dass eine Verminderung des Drucks auf diesen Dampf so wirkt, wie eine Erhöhung der Temperatur, indem sie ihn eine partielle Dissociation erleiden läst. Aber die erhaltenen Resultate sind nicht so übereinstimmend, dass man annehmen könne, die Dichtigkeit nehme, bei derselben Temperatur, dem Druck proportional ab.

Thatsache einer wahren Zersetzung zuschreiben, welche sich übrigens auch durch einen Rückstand von Chlorwasserstoffgas kenntlich macht. Da die Verwandtschaft dieses Gases zu dem Amylen weniger energisch ist als die des Bromwasserstoffgases, so verbinden sich die in der Hitze von einander getretenen Körper bei dem Erkalten nicht mehr vollständig mit einander.

Das jodwasserstoffsaure Amylen, welches bei 130° siedet, zeigt eine bedeutend kleinere Dampfdichte, als die sich berechnende ist \*). Ich habe daraus geschlossen, daß es die Gasform nicht annehmen kann, ohne eine theilweise Dissociation zu erleiden. Ich nehme an, daß dem nicht zersetzten Dampf die einer Condensation des Moleculs auf 2 Volume entsprechende Dampfdichte 6,85 zukomme. Diese Annahme stützt sich einerseits auf die Analogie des jodwasserstoffsauren Amylens mit dem chlorwasserstoffsauren, und andererseits auf die Analogie zwischen dem jodwasserstoffsauren Amylen und den Jodwasserstoffsäure-Verbindungen des Butylens und des Propylens.

Luynes hat nämlich gefunden, dass das jodwasserstoffsaure Butylen,  $G_4H_8$ , HJ, welches bei 118° siedet, bei 241° die Dampfdichte 6,517 besitzt, welche man als normale betrachten kann, da sie einer Condensation des Moleculs auf 2 Volume entspricht.

Ich selbst habe jodwasserstoffsaures Propylen,  $G_8H_6$ , HJ, durch Erhitzen von reinem Propylengas mit Jodwasserstoffsaure, dargestellt. Dieser Körper siedet bei 91°, und seine Dampfdichte wurde bei 115 und bei 116°, nach Gay-Lus-

*)	Temperatur	Gef. Dampfdichte	Theoret. Dampfdichte
·	143,00	6,05	6,85
	158,5	5,97	<b>9</b>
	168,0	<b>5,88</b>	•

sac's Verfahren, = 5,97 und 5,88 gefunden. Bei 251° nach Dumas' Verfahren bestimmt wurde sie, = 5,91 gefunden. Die Dampfdichte des jodwasserstoffsauren Propylens, durch Rechnung auf 0° reducirt, ist also innerhalb eines Umfangs von 136 Thermometergraden unveränderlich. Sie muß als normale betrachtet werden, denn sie entspricht einer Condensation des Gasmoleculs auf 2 Volume. Die theoretische Zahl ist 5,88.

Was kann man Anderes aus allen diesen Thatsachen schließen, als daß die dieser Gruppe angehörigen und mit gutem Recht den Verbindungen des Ammoniaks mit Wasserstoffsäuren vergleichbaren Körper bezüglich ihrer Dampfdichte sich dem gewöhnlichen Gesetze unterordnen; und dann, daß, wenn einige von ihnen in ihren Dampfdichten abnorme Abweichungen zeigen, diese beruhen auf einer mehr oder weniger vollständigen Dissociation der Verbindungen zu Bestandtheilen, welche von einander geschieden ein doppelt so großes Volum erfüllen als die Verbindung und sich bei dem Erkalten wieder mit einander vereinigen.

Dass sie sich bei dem Erkalten wieder mit einander vereinigen, läst sich durch einen sehr einsachen Versuch nachweisen. Mischt man über der Quecksilberwanne, bei einer Temperatur des Metalls von 40°, gleiche Volume Brom- oder Jodwasserstoffsäuregas und Amylen, so verbinden sich die Gase sosort, unter merklicher Wärmeentwickelung, und es bildet sich bromwasserstoffsaures oder jodwasserstoffsaures Amylen. Die Condensation ist niemals vollständig, wegen der Schwierigkeit, die Gase rein zu erhalten. Sie geht für Chlorwasserstoffsäuregas und Amylen wiel langsamer vor sich.

Die Leichtigkeit, mit welcher sich das Bromwasserstoffsäuregas mit dem Amylen vereinigt, hat mir den Gedanken zu einer anderen Reihe von Versuchen eingegeben, die mir die von mir behauptete Ansicht durch ein decisives Argu-

ment zu stützen scheinen. Wenn es nämlich wahr ist, dass das bromwasserstoffsaure Amylen von etwa 1850 an einer Spaltung unterliegt, so müssen sich bei einem Zusammentreffen von Bromwasserstoffsäuregas und Amylengas oberhalb dieser Temperatur diese Gase nur noch theilweise mit einander vereinigen, während eine vollständige Vereinigung bei einer zwischen dem Siedepunkt und 1850 liegenden Temperatur, bei 120 oder 130° z. B., vor sich gehen wird. Und da eine Wärmeentwickelung die Wirkung und der Zeuge einer chemischen Verbindung ist, so kann die mehr oder weniger beträchtliche Erhöhung der Temperatur der Masse der Gase, im Augenblick ihrer Vereinigung, bis zu einem gewissen Grade einen Massstab für den Vorgang abgeben, sofern eine vollständige Vereinigung die Temperatur erheblicher steigern lässt als eine nur theilweise. Der Versuch hat, was sich in dieser Beziehung voraussehen liefs, bestätigt.

Ich ließ Bromwasserstoffsäuregas und Amylendampf, die vorher auf eine gewisse Temperatur erhitzt waren, in einem auf dieselbe Temperatur gebrachten Gefäße zusammentreten. Der angewandte Apparat war demjenigen ähnlich, dessen sich H. Sainte-Claire Deville bei seinem sinnreichen Versuch mit Chlorwasserstoffsäuregas und Ammoniakgas bediente. Die Temperaturerhöhung wurde mittelst eines Quecksilberthermometers gemessen, das sorgfältig in halbe Grade getheilt war und dessen Behälter nicht eine im Verhältniß zu der Masse der Gase, die sich verbinden sollten, allzu beträchtliche Masse bot. Es wurden zwei Reihen von Versuchen ausgeführt: eine, bei welcher bei Temperaturen zwischen 120 und 130° operirt wurde, und eine, bei welcher bei Temperaturen zwischen 215 und 225° operirt wurde.

Bei der ersten Versuchsreihe traten die Gase bei 10 bis 20° oberhalb des Siedepunktes des bromwasserstoffsauren Amylens zusammen. Unter diesen Bedingungen, wo der

Dampf dieses Körpers die normale Constitution zeigt, schwankte die durch die Vereinigung hervorgebrachte Temperaturerhöhung zwischen 1,5 und 6°; gewöhnlich war sie 4 bis 5°.

Bei der zweiten Versuchsreihe traten die Gase bei 100 oder 110° oberhalb des Siedepunktes des bromwasserstoffsauren Amylens zusammen. Unter diesen Bedingungen, wo der Dampf dieses Körpers schon beträchtlicher Dissociation unterliegt, schwankte die durch die partielle Vereinigung hervorgebrachte Temperaturerhöhung zwischen 0 und 1,5°; gewöhnlich war sie 0,5°.

Ich kann hier meine Versuche nicht beschreiben; ich gebe die Resultate nur summarisch und bemerke nur noch, daß die in derselben Versuchsreihe beobachteten Schwankungen der Temperatur auf verschiedenen Ursachen beruhen: z. B. der Geschwindigkeit des Gaszuflusses, den Verhältnissen des Gasgemisches, welche schwierig zu reguliren sind, der Stellung des Thermometerbehälters u. a. \*).

Ohne für jetzt in andere Erörterungen eingehen zu wollen, schließe ich, daß diese Temperaturerhöhung, welche bei 220° geringer ist als bei 130°, bezeugt, daß bei der ersteren Temperatur eine weniger vollständige Vereinigung der Gase statthat, als bei der letzteren.

<sup>\*)</sup> Es ist zweckmäßig, das Thermometerbehälter mit einer dünnen Rußschichte zu überziehen, um das Absorptionsvermögen zu vergrößern.

### Umwandlung des Propylenoxydes in Aceton;

#### von Ed. Linnemann.

Obgleich das Problem der Umwandlung von Propylenoxyd in das mit ihm isomere Aceton durch die Umwandlung ersterer Substanz in Propylglycol, und die Reduction desselben zu Isopropylalkohol, so wie durch die Oxydation dieses Alkohols zu Aceton, als bereits gelöst angesehen werden darf, sei es mir gestattet, darauf hinzuweisen, daß diese Umwandlung in noch kürzerer Weise gelingt, indem man das Propylenoxyd zunächst mit zwei Atomen Wasserstoff vereinigt, und dem so gebildeten Körper alsdann wieder ein Molecul Wasserstoff, ich will nicht sagen dieselben zwei Atome Wasserstoff, entzieht.

Das Propylenoxyd wird nämlich leicht von freiwerdendem Wasserstoff in Isopropylalkohol übergeführt.

Natriumamalgam wirkt sichtlich auf eine wässerige Lösung von Propylenoxyd ein. Das erhaltene flüchtige alkoholartige Product, etwa der fünfte Theil des ursprünglichen Propylenoxydes, ging nach dem Entwässern mit kohlensaurem Kali und etwas Natrium bei + 80 bis 83° C. über, und besafs alle Eigenschaften des Isopropylalkohols. Das aus dem Alkohol dargestellte Jodür, dessen Jodbestimmung befriedigende Resultate ergab, besafs bei + 18° C. ein spec. Gew. von 1,70 und ging bei 88 bis 89° C., dem Siedepunkt des Isopropyljodürs, über.

Als ein anderer Theil des aus Propylenoxyd gewonnenen Alkohols mit Schwefelsäure und chromsaurem Kali behandelt wurde, ging eine Flüssigkeit vom Geruche und Siedepunkte des Acetons über, welche sich mit saurem schwefligsaurem Natron unter Erwärmen vereinigte.

Von den vier Isomeren, dem "Propylenoxyd, Aceton, Propylaldehyd und Allylalkohol", welchen man allen freie Verwandtschaftskräfte zuschreibt, verbinden sich nachgewiesenermaßen Aceton und Propylenoxyd direct mit Wasserstoff, indem ein und dieselbe Substanz, der Isopropylalkohol, gebildet wird. Für den Allylalkohol bleibt es noch zweifelhaft, ob eine solche Umwandlung direct stattfinden kann; indessen ist es geglückt, diese Wasserstoffaddition unter Anwendung von Allyljödür oder Acrolein zu bewerkstelligen. Auch hier erhalten wir denselben Isopropylalkohol oder ein Derivat desselben. In Bezug auf das Propylaldehyd walten gerechte Zweifel, daß dieses denselben Alkohol liefern würde; es ist vielmehr ein mit dem Isopropylalkohol isomerer Alkohol zu erwarten. Versuche über diese Frage werden zur Zeit im hiesigen Laboratorium ausgeführt.

Ich will schliefslich nochmals auf die im Vorliegenden dargethane auffallende Umwandlung einer Substanz in eine andere mit ihr isomeren, durch beigegebene Gleichung aufmerksam machen:

Propylenoxyd Isopropylalkohol . Aceton 
$$G_8H_6 \cdot \Theta + H_2 = G_8H_8\Theta - H_2 = G_8H_6\Theta$$
.

Das Gleiche ist übrigens bereits für das Aethylenoxyd und Aethylaldehyd nachgewiesen:

$$\theta_2 \ddot{\mathrm{H}}_4 \cdot \Theta \, + \, \mathrm{H}_2 = \frac{\theta_2 \mathrm{H}_5}{\mathrm{H}} \!\! \left\{ \Theta \, - \, \mathrm{H}_2 = \frac{\theta_2 \mathrm{H}_3 \Theta}{\mathrm{H}} \!\! \right\} .$$

So wie das Aethylenoxyd auf Brom einwirkt, wird auch das Propylenoxyd von Brom angegriffen. Ueber diese Reaction, so wie über das Verhalten des Propylenoxydes gegen das Hydrat der unterchlorigen Säure, behalte ich mir weitere Mittheilungen vor.

Lemberg, den 16. Mai 1866.

# Ueber eine bequeme Darstellungsweise des Diallyls;

#### von Demselben.

Auf einfache Weise erhält man das Diallyl durch trockene Destillation des Quecksilberallyljodids nach folgender Gleichung:

 $2(G_8H_5.H_9'.Jd) = H_9' + H_9Jd_2' + G_6H_{10}.$ 

Zu diesem Zwecke läst sich die Quecksilberverbindung hinreichend rein durch Schütteln von rohem Jodallyl mit Quecksilber und Trocknen der erhaltenen Verbindung zwischen Papier erhalten. Das Quecksilber schüttelt man erst mit etwas Jod, damit sich ein wenig Jodür bilde; dann vereinigt sich das Jodallyl beim Schütteln unter starkem Erwärmen leicht mit dem Quecksilber zu einer fast sesten Masse. Das Product der trockenen Destillation wird nach mehrmaligem Destilliren über kleine Mengen Natrium leicht rein erhalten.

Lemberg, Juni 1866.

### Eisenanalyse;

#### von Dr. A. Bagh.

Auf den Kurhessischen Eisenwerken zu Biber wird ein Rohstahleisen von ausgezeichneter Beschaffenheit gewonnen, das sich bei der Fabrikation der Gusstahlkanonen als besonders bewährt erwiesen hat. Die nachstehende, mit möglichster Sorgfalt ausgeführte Analyse dieses Productes ergiebt eine Zusammensetzung, die sich von derjenigen anderer

Eisenarten durch das spurenweise Auftreten einer ungewöhnlich großen Anzahl fremder Metalle in auffallender Weise unterscheidet.

Die Auflösung des Eisens geschah durch Electrolyse von Salzsäure, in der das Eisenstück den positiven und eine Platinplatte den negativen Pol bildete. Es ergaben sich dabei drei Producte, welche besonders untersucht wurden, nämlich: 1) eine Lösung; 2) ein schwarzer, vom Eisen sich ablösender Bodensatz, und 3) eine Metallschichte auf der Platinplatte.

- 1) Die Lösung wurde zur Reduction des Eisenchlorids und etwa vorhandener Arsensäure mit schwesliger Säure behandelt, und hierauf mit Schwefelwasserstoff Schwefelkupfer, Schwefelarsen und Schwefelantimon gefällt, letztere mit Schwefelkalium extrahirt und nach der Bunsen'schen Methode durch Kochen mit einer wässerigen Lösung von schwefliger Säure getrennt. Das Arsen wurde wie gewöhnlich als arsensaure Ammoniak-Magnesia, das Antimon als antimonsaures Antimonoxyd, das Kupfer als Kupferoxyd bestimmt. In das Filtrat vom Schwefelwasserstoffniederschlag wurde Chlor eingeleitet, das Eisenoxydhydrat mit kohlensaurem Baryt abgeschieden, das Mangan mit Schwelammonium gefällt und als Manganoxyduloxyd bestimmt. Kobalt und Nickel konnten nicht nachgewiesen werden. Im Filtrat vom Schwefelammoniumniederschlag wurde noch Kalk und Magnesia bestimmt. Titansäure fand sich weder in der Lösung, noch im unlöslichen Rückstande.
- 2) In dem Rückstande, der sich beim Lösen des Eisens abgeschieden hatte, wurde der Kohlenstoff bestimmt, indem man eine abgewogene Menge des bei 100° getrockneten Rückstandes in einem Platinschiffchen in einem Verbrennungs-rohre erhitzte, während Sauerstoffgas darüber geleitet wurde; die gebildete getrocknete Kohlensäure wurde in einem vor-

gelegten Liebig'schen Kaliapparate aufgefangen und ihrem Gewichte nach bestimmt. Der weißgewordene Rückstand wurde nun gewogen, mit einer wässerigen Lösung von Flußsäure zweimal eingedampft, schwach erhitzt und wieder gewogen. Die Gewichtsdifferenz gab die Menge beigemengter Kieselsäure. Außerdem fand sich im Rückstande noch eine kleine Menge Kalk und Magnesia, die jedenfalls aus der beigemengten Schlacke herrührten. Titansäure konnte auch hier, wie oben schon bemerkt wurde, nicht nachgewiesen werden.

3) Der metallische Ueberzug auf der Platinplatte war roth gefärbt und bestand zum größten Theil aus Kupfer und Spuren von Blei, Silber und Wismuth, die noch deutlich und bequem durch Flammenreactionen \*) nachgewiesen werden konnten; er wurde in Salpetersäure gelöst, eingedampft, geglüht und das Kupferoxyd gewogen.

Zur Phosphor – und Schwefelbestimmung wurden besondere Portionen Eisen abgewogen, mit Salpetersäure oxydirt, die Phosphorsäure mit molybdänsaurem Ammoniak gefällt, der Niederschlag von phosphormolybdänsaurem Ammoniak in Ammoniak gelöst und bei Gegenwart von Chlorammonium mit schwefelsaurer Magnesia die Phosphorsäure ausgefällt.

In der anderen Portion wurde nach vollständiger Oxydation mit Salpetersäure und mehrmaligem Eindampfen mit Salzsäure die gebildete Schwefelsäure mit Chlorbaryum ausgefällt und aus der erhaltenen Menge schwefelsauren Baryts die Menge Schwefel berechnet.

Es ergab sich folgende Zusammensetzung, auf 100 berechnet:

<sup>\*)</sup> Flammenreactionen von R. Bunsen, diese Annalen CXXXVIII, 3.

87,997 Eisen

6,555 Mangan

3,758 Kohlenstoff

0,578 Phosphor

0,497 Silicium

0,171 Schwefel

0,127 Calcium

0,120 Kupfer

0,118 Arsen

0,052 Magnesium

0,027 Antimon

Spuren von Silber, Blei und Wismuth und ein wenig Schlacke

100,00.

Die Analyse wurde im Laboratorium des Hrn. Geheimerath Bunsen ausgeführt, dem ich hiermit für seinen freundlichen Rath und seine Beihülfe meinen besten Dank ausspreche.

Heidelberg.

### Zur Geschichte des Acetylens;

von M. Berthelot\*).

Ich habe angegeben, wie das Acetylen bei der unvollständigen Verbrennung aller aus Kohlenwasserstoffen bestehenden Gase und Dämpfe sich bildet; aber es ist mir nicht gelungen, es bei der unvollständigen Verbrennung eines Gemisches von Wasserstoff mit kohlenstoffhaltigen aber wasserstofffreien Gasen und Dämpfen, wie z. B. Kohlenoxyd, Schwefelkohlenstoff und Cyan, zum Vorschein zu bringen. Ich will jetzt untersuchen, ob diese Verschiedenheit im Ver-

<sup>\*)</sup> Bulletin de la société chimique, 1866, V, 169.

halten auch noch fortdauert, wenn die verschiedenen Gase und Dämpfe nicht mehr durch unvollständige Verbrennung, sondern durch den electrischen Funken zersetzt werden.

Alle aus Kohlenwasserstoffen bestehenden Gase und Dämpfe geben, wenn Funken anhaltend durch sie hindurch schlagen, Acetylen. Ist diess auch noch der Fall, wenn der Wasserstoff nicht mehr mit dem Kohlenstoff chemisch verbunden, sondern nur mit einem kohlenstoffhaltigen Gas gemischt ist? Ich habe folgende Thatsachen beobachtet.

1) Wenn der Funken durch ein Gemische von Cyan und Wasserstoff schlägt, entsteht wirklich Acetylen. Der Versuch muß mit einem Apparat von starker Spannung angestellt werden, weil das Gemische von Cyan und Wasserstoff dem Durchgang des Funkens großen Widerstand bietet. Man muß die Platindrähte, zwischen welchen der Funken überschlägt, bis auf einige Millimeter einander nähern. Der zwischen ihnen sich zeigende Funken sieht wie ein breites prächtiges bläuliches Band aus, welches von einer leuchtenden Hülle umgeben ist.

Schon innerhalb weniger Minuten bildet sich eine merkliche Menge Acetylen. Die Bildung dieses Gases geht unter
diesen Umständen etwas langsamer vor sich, als aus Kohlenwasserstoffgasen, ohne daß jedoch hierin eine wirklich
wesentliche Verschiedenheit sich ausspräche. Zur Constatirung dieser Bildung absorbirt man das überschüssige Cyan
mittelst eines Stückchen befeuchteten Aetzkali's und behandelt
das rückständige Gas dann mit ammoniakalischer Kupferchlorürlösung. Diese Vorsicht ist nothwendig, da das Cyan
selbst durch dieses Reagens unter Bildung eines grünlichen
Niederschlags absorbirt wird; man muß es zuerst beseitigen,
um das Vorhandensein von Acetylen constatiren zu können.

2) Bei dem Durchschlagen des Funkens durch ein Gemische von Schwefelkohlenstoffdampf und Wasserstoffgas entsteht gleichfalls Acetylen. Zugleich scheidet sich Schwefel aus, von welchem ein Theil sich mit den Platindrähten verbindet. Der Funken springt in dieser Mischung leichter über, als in der vorher besprochenen.

Aus dem Schwefelkohlenstoff bildet sich das Acetylen langsamer, als aus dem Cyan; man thut gut daran, die Einwirkung des Funkens 1 bis 2 Stunden lang andauern zu lassen, damit diese Bildung sich recht deutlich zeige. Zur Nachweisung derselben behandelt man das Gasgemische mit einem Stückchen befeuchteten Aetzkali's, wodurch eine kleine Menge Schwefelwasserstoff absorbirt wird. Dann bringt man in die Gasröhre 5 bis 6 Tropfen Alkohol, ohne das Aetzkali herauszunehmen; bei dem Schütteln wird der Schwefelkohlenstoffdampf fast sofort absorbirt. Den Gasrückstand lässt man in eine andere Röhre übertreten, und behandelt ihn hier mit ammoniakalischer Kupferchlorurlösung. Um das Acetylen deutlich nachzuweisen, darf man dieses Reagens nicht auf einmal in großer Menge, sondern nur tropfenweise zutreten lassen, bis es über dem Quecksilber eine äußerst dünne Schichte bildet. Die Kupferverbindung des Acetylens entsteht dann rasch an der Obersläche dieser Schichte, ohne in einer großen Menge Flüssigkeit zertheilt zu sein, und ohne dafs man zu befürchten habe, sie werde durch das, in gewisser Menge in der Flüssigkeit immer enthaltene Kupferoxyd weiter oxydirt.

3) Die Bildung des Acetylens aus Kohlenoxyd und Wasserstoff ist viel schwieriger nachzuweisen. Ein Funkenstrom, welcher während mehrerer Stunden in einem Gemische der beiden Gase unterhalten wird, läfst, wenn nicht besondere Vorsichtsmaßregeln angewendet werden, keine merkliche Spur Acetylen entstehen; das habe ich früher beobachtet und jetzt bestätigt gefunden. Aber der Erfolg meiner neuen Versuche mit Cyan und Schwefelkohlenstoff hat mich ver-

anlasst, die Einwirkung des Funkens auf das Kohlenoxydgas noch einmal zu untersuchen.

Ich dachte, dass die Bildung des Acetylens gehindert werde durch die des Wassers, welches entsteht gemäss der Gleichung

$$C_2O_2 + H_2 = C_2 + H_2O_2$$

und durch die der Kohlensäure, welche durch directe Zersetzung des Kohlenoxyds entsteht:

$$2 C_2 O_2 = C_2 O_4 + C_2.$$

Um diese ungünstigen Bedingungen zu beseitigen, habe ich in die das Gasgemische enthaltende Röhre ein oberstächlich sehr schwach benetztes Stückchen Kalihydrat gebracht, welches die Kohlensäure und den Wasserdampf in dem Masse, wie sie sich bilden, absorbiren kann; auch den Wasserdampf, weil die an der Oberstäche des Aetzkalistückchens entstehende syrupdicke Schichte von Kalihydrat bei gewöhnlicher Temperatur nicht Dampf von merklicher Spannung ausgiebt, sondern im Gegentheil auf Gase trocknend einwirkt.

Indem ich auf diese Art mit einem Gemische von 2 Vol. Wasserstoff und 1 Vol. Kohlenoxyd operirte, gelang es mir, die Bildung des Acetylens zu constatiren:

$$2 C_2 O_3 + 3 H_2 = C_4 H_2 + 2 H_2 O_2$$
.

Die Dauer des Versuchs mußte, unter Anwendung sehr starker Funken, 10 Stunden betragen, damit das Resultat ein bestimmt wahrnehmbares war. Bei Berücksichtigung, wie schwierig hier die Acetylenbildung erfolgt, läßt sich noch die sofortige Bildung von Acetylen in einem Gase, welches weder Schwefel noch Stickstoff in chemischer Verbindung enthält, bei Einwirkung electrischer Funken als characteristisch für kohlenwasserstoffhaltige Dämpfe und Gase betrachten.

# Quantitative Bestimmung des Farbstoffs im Blute durch das Spectrum;

von Dr. W. Preyer.

Es wurden bisher nur wenige Versuche angestellt zur Ermittelung der Hämoglobinmenge im Blute, obwohl derartige Versuche von hohem physiologischem und pathologischem Interesse sind. Ohne Zweifel trägt nur der Mangel einer genauen und bequemen Methode die Schuld. Man suchte den Gehält des Blutes an Hämoglobin (Hämatokrystallin, Hämatoglobulin) zu finden, entweder durch Bestimmung des Eisens im Blute, oder durch die Intensität der Farbe des Blutes nach Verdünnung mit Wasser. F. Hoppe-Seyler hat in der zweiten Auflage seines Handbuchs der physiologisch- und pathologisch- chemischen Analyse (Berlin 1865) diese beiden, wie er selbst bemerkt, nicht sehr genauen Methoden angegeben.

Um durch Bestimmung des Eisens den Gehalt des Blutes an Hämoglobin zu finden, wird in gewöhnlicher Weise in einer abgewogenen oder abgemessenen Blutportion das Eisen durch Veraschen und Titriren mit Chamäleon bestimmt. Da nun das krystallinische, bei  $100^{\circ}$  trockene Hämoglobin, wie Hoppe, C. Schmidt und ich übereinstimmend fanden, 0,42 pC. Eisen enthält, so ist, wenn m das gefundene metallische Eisen in Procenten bedeutet, der Procentgehalt des Blutes an Hämoglobin  $=\frac{100 \text{ m}}{0,42}$ . Die Methode ist, abgesehen von der Unannehmlichkeit und langen Dauer der Veraschung, namentlich defshalb nicht zu empfehlen, weil bei der geringen Menge des im Blute vorhandenen Eisens schon ein

kleiner Fehler in der Bestimmung desselben einen großen Fehler in der Bestimmung des Hämoglobins bedingt. Sie setzt ferner voraus, dass außer dem Hämoglobin keine Eisenverbindung im Blute vorkommt, was zwar sehr wahrscheinlich aber nicht bewiesen ist. Man findet in der Blutasche Eisenphosphat und freies Eisenoxyd. Das Phosphat bildet sich aber nachweislich erst während des Veraschens. Denn Hoppe fand in der Vogelblutasche nur Eisenphosphat und kein freies Eisenoxyd. Da nun eisenhaltiges Hämoglobin im Vogelblut vorhanden ist, so liegt nicht der mindeste Grund vor zu der Annahme, das kreisende Blut enthalte außer seinem Farbstoff Eisenphosphat oder eine andere Eisenverbindung. - Eben so beim Säugethierblut. Es kann auch hier sämmtliches Eisenphosphat der Asche erst beim Veraschen sich aus dem Eisen des Blutroths gebildet haben, indem der Phosphor des Protagons der Blutkörperchen und des Plasma's sich oxydirte. Endlich ist eine Fehlerquelle noch in dem Umstände gegeben, dass möglicherweise der Eisengehalt des Hämoglobins verschiedener Thierarten oder Thierklassen verschieden ist. Bei einer Substanz, die je nach der Thierart, aus deren Blut sie gewonnen wurde, verschiedene Löslichkeit, verschiedene Krystallform, Krystallisirbarkeit und wie es scheint verschiedenen Schwefelgehalt zeigt, kann trotz der absoluten Uebereinstimmung des spectroscopischen und qualitativen chemischen Verhaltens auch der Eisengehalt variiren. Es würde dann für jede Thierart der Divisor 0,42 ein anderer werden. Ich habe nun von dieser Möglichkeit, die nicht wahrscheinlich ist, absehend, aus den mir zugänglichen Bestimmungen des Bluteisens das Hämoglobin unter der Voraussetzung, dass es die einzige Eisenverbindung des Blutes ist, berechnet und folgende Werthe erhalten. - 100 Grm. Blut enthalten:

		Eisen Grm.		Hämoglobin Grm.
		0,049	D.	11,66 Q
		1 '		•
		0,0506		12,05
Mensch .	•	0,0587		12,78
		0,05453		12,98 Q
		0,05796		13,80
		0,05824	N.	13,86 d
		0,063	D.	15,00 ♂
		0,05824	N.	. 13,86  ්
Hund	•	0,05831		13,88
		0,04137		9,85 ♀
Katze	•	0,04270	N.	10,17
	•	( 0,0480	<b>P.</b>	11,43
		10,0492		11,71)
		0,0492		11,71}
		0,0491	P.	11,69
		0,05019 0,0504	N. P.	11,95 12,00
Rind	•	0,0519	P.	12,00 12,36
		0,0540	P.	12,86
		0,0541	P.	12,881
		0,0542	P.	12,90
		0,0537	<b>P.</b>	12,78 l
		(10,0547	<b>P.</b>	13,021
		0,04697	N.	11,18
Hammel .	•	0,02366	N.	5,63
		(krank)		•••
Ziege	•	0,03283	N.	7,82
Pferd	•	0,04879	N.	11,62
		0,0506	<b>P.</b>	12,05
		0,0516	<b>P.</b>	12,28
		(0,0540	<b>P</b> .	12,86)
		<b>X</b> 0,0544	P.	12,95
gah-rai-		0,0554	P.	13,19]
Schwein .	•	0,05474	N. P.	13,03
		0,0592 0,0592	P.	14,09 14,09
		0,0595	P.	14,17
•		10,0595	<b>P.</b>	14,17
		0,0595	P.	14,17
Haushuhn		0,0357	P.	8,50
HIBRORET	•	0,05355	N.	12,75
		( 0,0333	<b>P.</b>	7,93
Truthabn	•	0,0836	<b>P.</b>	8,00
		0,03976		9,47
Hausente .		0,0344	<b>P.</b>	8,17, 8,14;
AWMOUNTE :	•	0,0842	P.	8,14

	Eisen	Hämoglobin
	$\mathbf{Grm.}$	Grm.
Hausgans	10,0358 P. 10,0368 P. 0,0347 P. 0,05684 N.	8,52 8,76 8,26 13,53
Frosch .	. 0,0425 P.	10,12.

Die Eisenbestimmungen stammen von Pelouze 1866 (P.), von Nasse 1842 (N.), von Denis (D.) und Richardson (R.). Die noch besonders mit Klammern {} versehenen Zahlen beziehen sich auf verschiedene Blutproben Eines Individuums, welche unmittelbar nacheinander aufgefangen wurden; & bedeutet männlich, & weiblich.

Die Zusammenstellung zeigt, daß Fehler von 0,001 pC. in der Eisenbestimmung einen Fehler von ½ pC. in den Hämoglobinbestimmungen bedingen. Der größte Fehler, der bei Pelouze vorkommt, ist 0,0014 pC., entsprechend einem absoluten Fehler von 1,4 Milligramm (da Pelouze 100 Grm. Blut in Arbeit nahm) und entsprechend einem Unterschied von 0,33 pC. Hämoglobin. Im Ganzen ist aber die Uebereinstimmung der von Pelouze gefundenen Zahlen eine sehr befriedigende, und man kann künftig Unterschiede von mehr als 0,0028 pC. in der Eisenbestimmung des Blutes, wenn 100 Grm. Blut verascht werden, nicht von Versuchsfehlern ableiten, wenigstens nicht wenn die Titrirmethode angewandt wird.

Um durch die Intensität der Farbe des mit Wasser verdünnten Blutes den Hämoglobingehalt zu finden, braucht man:
1) eine Hämoglobinlösung von bekannter Concentration;
2) zwei Hämatinometer und Messröhren. In das eine Hämatinometer (ein Glasgefäs mit planparallelen Wandungen, die 1 CM. von einander abstehen) wird die verdünnte Hämoglobinlösung, deren Concentration bekannt ist, gebracht, in das andere eine kleine abgemessene Menge einer

aus einem bekannten Volumen Blut und einem bekannten

Volumen Wasser bestehenden Blutlösung. Letztere wird nun so lange mit Wasser verdünnt, bis die Farbe der Mischung genau dieselbe wie die der Hämoglobinlösung ist. Da man auf diese Weise findet, wie viel Wasser w die abgewogene Blutmenge b erfordert, um der Hämoglobinlösung von k pC. Hämoglobin in der Farbe gleichzukommen, so hat man den Procentgehalt x des Blutes an Hämoglobin :  $x = \frac{k(b+w)}{k}$ . Das Verfahren hat mancherlei Nachtheile. Die Normalhamoglobinlösung muss sehr häufig, wenn niedrige Temperatur nicht herstellbar, sogar von Tag zu Tag neu bereitet werden, weil sie sich nur kurze Zeit unzersetzt hält. Die Darstellung des reinen Hämoglobins ist überdiess zeitraubend. Diesen vom Erfinder der Methode selbst (Hoppe, a. a. O.) geäußerten Bedenken möchte ich noch eines anreihen. Nicht jedes Auge ist für höchst feine Farben- oder Farbenintensitätsunterschiede so empfindlich, wie es hier verlangt wird. Die Lösungen müssen sehr verdünnt sein, um den Vergleich nicht illusorisch zu machen, und selbst dann ist nur der Geübte im Stande, feine Nuancen mit Sicherheit zu unterscheiden.

Frei von dem erstgenannten Nachtheil ist die von Hoppe vorgeschlagene Modification dieses Verfahrens, welche darin besteht, dass man statt der Normalhämoglobinlösung eine Normalhämatinlösung sich bereitet und behus des Farbenvergleiches erst sämmtliches Hämoglobin in Hämatin überführt. Es geschieht dieses durch Erwärmen des abgewogenen Blutes mit Essigsäure und Uebersättigen mit verdünnter Natronlauge nach dem Erkalten. Bestimmt man nun das Wasservolum w, welches dieser Lösung zugesetzt werden muß, damit sie dieselbe Färbung erhält, wie eine ein für allemal bereitete Hämatinlösung von bekannter Concentration k, so ist, wenn b die abgewogene Blutmenge bedeutet, das

aus dieser erhaltene Hämatin =  $\frac{k(b+w)}{h}$  pC. Da das Hämatin 8,95 pC. Eisen enthält, so entspricht  $\frac{8,95}{0.42}$  Hämatin 1 Hämoglobin und der Procentgehalt des Blutes an Hämoglobin ist = 21,31  $\frac{k(b+w)}{b}$ . Dieses Verfahren hat denselben Nachtheil, wie das eben erwähnte: den, dass man Farbenintensitätsunterschiede nicht leicht sicher erkennt. Außerdem ist wohl ein Zweifel gestattet, ob in jedem Falle bei der Behandlung des Blutes in der angegebenen Weise sämmtliches Hämoglobin in Hämatin übergeführt, und ob wirklich die theoretische Menge Hämatin in jedem einzelnen Versuche geliefert wird. Ein Versuch von Hoppe selbst (Virchow's Archiv XXIX, 600; 1864) spricht nicht gerade zu Gunsten dieser Ansicht. Jedenfalls bedarf die Unterstellung, bevor eine quantitative Methode darauf gegründet wird, eines Beweises. Endlich ist bei der Berechnung vorausgesetzt, das Hämoglobin jeder zu untersuchenden Blutart habe denselben Eisengehalt. Ist diess nicht der Fall, so erhält nur der Coëfficient 21,31 einen anderen Werth und es erwächst hieraus kein Fehler. Mittelst dieses und des eben erwähnten Verfahrens wurden bis jetzt nur drei Versuche ausgeführt. Durch Vergleich'des verdünnten Blutes mit einer Normalhämoglobinlösung fand Hoppe in 100 Grm. entfaserten Hundeblutes 13,79 Grm. Hamoglobin und durch Vergleich der Hämatinlösungen fand er in 100 Grm. Hühnerblut 11,39 Ein zweiter Versuch mit demselben Blute ergab Grm. 11,54 pC.

Da also die bisherigen Methoden zur Bestimmung des Hämoglobins im Blute unzuverlässig sind und zum Theil auf unbewiesenen Voraussetzungen ruhen, so stellte ich mir die Aufgabe, ein Verfahren zu finden, mittelst dessen man genau und schnell, ohne große Uebung, namentlich zu physiologi-

schen und pathologischen Zwecken, die Menge des Blutroths in irgend einem Blute bestimmen kann. Ich glaube, dass meine Methode, welche, so viel ich weiß, der erste erfolgreiche Versuch einer Anwendung der Spectralanalyse zu quantitativen Bestimmungen ist, den genannten Anforderungen vollkommen entspricht. Sie beruht darauf, dass concentrirte Hämoglobinlösungen in einer gewissen Flüssigkeitsschicht auch bei starker Beleuchtung für alle Strahlen, mit Ausnahme der rothen, undurchgängig sind, während weniger concentrirte Lösungen in derselben Schicht neben Roth und Orange namentlich einen Theil des Grün unabsorbirt lassen. Verdünnt man daher eine abgemessene Blutmenge vor dem Spalt des Spectralapparates so lange mit Wasser, bis im Spectrum Grün auftritt, so kann man, wenn ein für allemal der Gehalt einer Hämoglobinlösung, die gerade Grün unter denselben Bedingungen durchläßt, bestimmt worden ist, mit Leichtigkeit den Procentgehalt jedes Blutes an Hämoglobin finden. Ist k der Gehalt der Hämoglobinlösung, w das zugesetzte Wasservolum, b das abgemessene Blutvolum, so ist der Procentgehalt x des Blutes an Hämoglobin:

$$x = \frac{k (w + b)}{b},$$

oder wenn b = 0,500 CC.:

$$x = k (1 + 2 w),$$

wie eine einfache Ueberlegung zeigt.

Man braucht, um diese Methode zu handhaben:

- 1) Einen Bunsen-Kirchhoff'schen Spectralapparat ohne Scala.
- 2) Eine fein graduirte, genau calibrirte Burette und eben solche Pipette, welche in  $^{1}/_{100}$  CC. getheilt sind, oder wenigstens  $^{1}/_{100}$  mit Sicherheit zu schätzen gestatten.
  - 3) Eine constante Lichtquelle.

Außerdem muß man ein für allemal k experimentell bestimmen. Diess geschieht, indem man sich aus noch feuchtem umkrystallisirtem Hāmoglobin eine Lösung darstellt, welche für einen bestimmten Spectralapparat, eine bestimmte Lichtquelle, eine bestimmte unveränderliche Flüssigkeitsschicht (1 CM.), eine bestimmte unveränderliche Entfernung von dem stets gleich großen Spalte im Spectrum gerade Grün (zwischen den Fraunhofer'schen Linien E und F in der Gegend von b) auftreten lässt, so zwar, dass durch die geringste Erhöhung der Concentration dieses Grün ausgelöscht wird und durch die geringste Verminderung derselben der grüne Streifen an Intensität und dann Breite gewinnt. Ich versuchte Anfangs statt dieses Kennzeichens ein anderes. Ich verdünnte so lange das Blut, bis die beiden Absorptionsstreifen des sauerstoffhaltigen Hämoglobins (Oxyhämoglobins) getrennt erschienen. Die erstere Probe ist aber noch etwas schärfer. Das erste Auftreten des Grün in dem vorher ganz dunkelen Theil des Spectrums fällt mehr in die Augen.

Ist k durch Trocknen der Lösung über Schwefelsäure im luftverdünnten Raum, Trocknen bei 100° und Wägen des Rückstandes genau bestimmt (ich finde k = 0.8 pC.), so hat man nur dafür zu sorgen, dass bei jedem einzelnen Versuche Nichts verändert werde, was keine Schwierigkeiten hat. Die durchstrahlte Flüssigkeitsschicht, die Weite des Spaltes, die Entfernung der unveränderlichen Lichtquelle und des Hämatinometers vom Spalte, die Stellung des Prisma's müssen constant bei jedem Versuche sich gleich bleiben. Um vom Witterungswechsel nicht abhängig zu sein, wählte ich statt des directen Sonnenlichtes eine höchst gleichmäßige Petro-Damit nicht neben den von dieser Flamme ausgehenden Strahlen diffuses Tageslicht wechselnder Intensität durch die Lösung gehe, ist es zweckmässig, in einem Raume zu experimentiren, in welchem die Petroleumslamme die einzige Lichtquelle ist. Ich verfahre in folgender Weise:

Mit einer vortrefflich gearbeiteten, in <sup>1</sup>/<sub>100</sub> CC. getheilten Pipette von Geissler, welche mit großer Bequemlichkeit 0,001 CC. zu schätzen erlaubt, da der Abstand eines Theilstrichs vom anderen etwa 31/2 MM. beträgt, wird eine geringe Menge anhaltend mit atmosphärischer Luft geschüttelten und geschlagenen frischen Blutes abgemessen und in ein Hämatinometer gebracht, dessen planparallele Glaswandungen genau 1 CM. von einander abstehen. Hierauf lasse ich aus einer in ½10 CC. getheilten Burette, welche ½100 CC. zu schätzen gestattet, so lange destillirtes Wasser zutröpfeln, während mit einem Elfenbein- oder Glasstäbchen umgerührt wird, bis außer dem sehr bald nach dem Verdünnen sichtbar werdenden Roth im Spectrum auch Grün auftritt. Ist dieser Augenblick erreicht, so wird das verbrauchte Wasservolumen abgelesen und, wie angegeben, mit dem früher ein für allemal bestimmten k und dem durch Messung bekannten Blutvolumen der Procentgehalt an Hämoglobin gefunden.

Die Methode ist von einer sehr großen Genauigkeit und bietet außerdem den Vortheil, wenig Zeit in Anspruch zu nehmen. Auch dem wenig Geübten ist sie leicht ausführbar und kann diagnostisch verwerthet werden, in Spitälern ebensowohl wie im Laboratorium.

Ein Fehler könnte möglicherweise eingeführt werden, wenn nicht sämmtliches Hämoglobin vor der Untersuchung zu Oxyhämoglobin oxydirt worden wäre. Alle bisherigen Erfahrungen aber sprechen entschieden dafür, daß allein durch das Schlagen des Blutes an der Lust das Hämoglobin mit Sauerstoff gesättigt wird, und selbst wenn es nicht der Fall wäre, ist es noch fraglich, ob ein Fehler dadurch eingeführt würde, denn auch das sauerstofffreie Hämoglobin läßt die grünen Strahlen von der Brechbarkeit der Linie b unter den gegebenen Bedingungen unabsorbirt durch. Ueberdieß kann man sich ganz sicher stellen durch Sättigen des

Blutes mit Kohlenoxyd, was schon desshalb vortheilhaft ist, weil sich Kohlenoxydblut länger unzersetzt hält, als mit Sauerstoff gesättigtes Blut, somit nicht sofortige Untersuchung erheischt.

Will man den Gehalt nicht von 100 CC., sondern von 100 Grm. Blut an Hämoglobin kennen lernen, so ist nur eine pyknometrische Bestimmung des specifischen Gewichtes erforderlich.

Besondere Vorsichtsmassregeln hat man bei Anwendung dieses Verfahrens nur sehr wenige zu beobachten. Es darf natürlich das zu untersuchende Blut mit keinem feuchten Gegenstande in Berührung kommen und muß doch vor Verdunstung geschützt werden, damit seine Concentration sich gleich bleibt. Es muss ferner vor dem Abmessen jeder einzelnen Blutprobe das Blut gehörig umgerührt werden, einmal damit der Zutritt des Sauerstoffs der Lust erleichtert sei, und dann namentlich damit die Blutkörperchen sich nicht senken. Man erhält sonst oben blutrotharme und unten farbstoffreiche Schichten. Ferner ist es durchaus nothig, während das. Wasser in das die abgemessene Blutmenge enthaltende Hämatinometer tropft, die Lösung fortwährend umzurühren, damit die Blutkörper sich vollständig auflösen und die Mischung durchaus homogen und durchsichtig werde. Endlich ist es unzweckmässig oder geradezu sehlerhast, das Blut nach dem Entfasern zu coliren oder zu filtriren, um es von dem ausgeschiedenen Fibrin zu trennen, denn dieses hält sehr bedeutende Mengen der rothen Blutkörperchen zurück. Unterschied des Hämoglobingehaltes filtrirten und nicht filtrirten Blutes kann leicht 1 pC. übersteigen. Ganz frisches geschlagenes Hahnenblut lieferte mir 9,33 pC. Hämoglobin; als es aber durch sehr grobes Löschpapier filtrirt worden war, erhielt ich nur 8,04 und 8,14 pC. Uebrigens läßt schon die intensive Färbung der Fibrinflocken und Fibrinfäden auf

einen Unterschied filtrirten und nicht filtrirten Blutes bezüglich der Blutkörperchenmenge schließen. Der Faserstoff
wirkt selbst als Filter. Wie unerläßlich es ist, das Hämatinometer vor dem jedesmaligen Gebrauch vollkommen zu
trocknen und von jeder Spur Blut zu befreien, brauche ich
kaum zu erwähnen. Die Pipette muß mit dem zu untersuchenden Blute ausgespült werden

Hier einige Versuche. Die Zahlen 1) bis 10) bezeichnen Individuen, die Buchstaben a. bis f. Versuche, die mit ein und demselben Blut angestellt wurden. In der zweiten Columne ist angegeben, wie viel metallisches Eisen 100 CC. Blut enthalten müssen, um dem gefundenen Hämoglobingehalt zu genügen. Die Werthe für das Eisen wurden gefunden durch Multiplication der Werthe für das Hämoglobin mit 0,0042. Die übrigen Zahlen bedürfen keiner Erläuterung.

Versuchsthier  1) Sehr klei- a.		In 100 CC. Blut Hämo- globin in Grm.	In 100 CC. Blut Eisen in Grm.	Ange- wandte Blut- menge in CC.	Wasser- volum in CC.	<b>k</b>
		13,12	0,05510	0,500	7,70	
U	b.	13,21	0,05590	0,500	7,82	100
	c. d.	13,36	0,05611	0,700	10,99	0,8
	а. е.	13,46	0,05653	0,600 0,551	9,50 8,54	1
. Mittel	ь.	13,21 1 <b>8,29</b>	0,05548 0,0 <b>5582</b>			1
2) Feister	a.	11,53	0,04842	0,500	6,71	}
,	<b>b.</b>	11,17	0,04691	0,500	6,48	1
*	c.	11,18	0,04695	0,600	8,44	1
	d.	11,14	0,04678	0,600	8,28	0,8
	e.	11,11	0,04666	0,682	9,39	1
Mittel		11,22	0,04712			1
3) Ochse	a.	13,48	0,05661	0,502	7,96	1
	b.	13,71	0,05758	0,500	8,07	1
	c.	13,78	0,05787	0,600	9,74	0,8
	d.	13,33	0,05599	0,558	8,74	(
•	<b>6.</b>	13,95	0,05859	0,500	8,22	1
Mittel		13,65	0,05733		<b>—</b>	1

Versuchsthier	In 100 CC. Blut Hamo- globin in Grm.	In 100 CC. Blut Eisen in Grm.	Ange- wandte Blut- menge in CC.	Wasser- volum in CC.	k
4) Kalb 3 a. (10 Tage b. alt) c. d. e. f. Mittel	10,64 10,12 10,68 10,56 10,40 10,11 10,42	0,04468 0,04250 0,04485 0,04435 0,04368 0,04246 0,04375	0,569 0,712 0,629 0,581 0,686 0,791	7,01 8,30 7,77 7,09 7,62 9,21	0,8
5) Schwein 3 s. (8 Monate b. alt) c. d. e. Mittel  6) Ratte 2 s. b. Mittel	14,13 14,03 14,80 14,38 14,54 14,36 8,68 9,02 8,85	0,05934 0,05893 0,06216 0,06018 0,06107 0,06031 0,03645 0,03788 0,03717	0,540 0,450 0,534 0,591 0,679 — 0,570 0,318	9,00 7,44 9,35 10,00 11,68  6,73 3,27	0,8
7) Junger, nicht ausgewach- a. sener Hahn & b. Mittel  8) Desgl. & a. b. c.	9,04 9,00 9,02 9,33 9,92 9,83 9,78	0,03796 0,03780 0,03788 0,03918 0,04166 0,04286 0,04107	0,625 0,434  0,552 0,500 0,868 0,690	6,29 4,33 — 5,75 5,70 9,53 7,58	0,8
Mittel  10) Junge, nicht ausgewachsene Ente   b. Mittel	9,84 9,42 9,16 9,29	0,04134 0,03956 0,03847 0,03902	0,500 0,716	5,39 7,31	0,8

Außer diesen Versuchen habe ich einige mit größeren Mengen angestellt und die Grenzwerthe ermittelt, zwischen denen der Hämoglobingehalt des Blutes liegen mußte. So zeigte es sich, daß 100 CC. Ochsenblut mehr als 150 und weniger als 175 CC. Wasser erforderten, d. h. daß 100 CC. Blut zwischen 12,8 und 14,8 Grm. Hämoglobin enthalten mußten, und dgl. mehr.

Stellen wir die nach verschiedenen Methoden mit dem Blute derselben Thierart erhaltenen Werthe zusammen, so ergiebt sich:

_				,						
Hundeblut:										
Aus dem Eisen	•	•	•	•	•	13,8	Grm.	in	100	Grm.
Nach der Färbemethode		•	•	•	•	13,8	Grm.	in	100	Grm.
Durch das Spectrum .	•	•	•	•	•	13,3	Grm.	in	100	CC.
Hammelblut:			<b>#</b>							
Aus dem Eisen	•	•	•	•	•	11,2	Grm.	in	100	Grm.
Durch das Spectrum .	•	•	•	•	•	11,2	Grm.	in	100	CC.
Ochsenblat:										
Aus dem Eisen		•	•	•	11,	4 bis	13,0	in	100	Grm.
Durch das Spectrum .	•	•	•	•	•	13,6	Grm.	in	100	CC.
Schweineblut :	,					-				
Aus dem Eisen	•	•	•	•	12	,0 bis	14,1	in	100	Grm.
Durch das Spectrum .										
Hahnenblut:										
Aus dem Eisen			•	٠	8	,5 u. i	2 12,7	in	100	Grm.
Nach der Färbemethode		•	•	•		11,4	Grm.	in	100	Grm.
Durch das Spectrum .										
Ente:					·	+	•			
Aus dem Eisen	•	•	•	•		8,1	Grm.	in	100	Grm.
Durch das Spectrum .										
•						•				

Eine größere Uebereinstimmung ist nicht wohl zu erwarten, wenn man bedenkt, daß die Menge des Hämoglobins im Blute nicht nur bei verschiedenen Thierarten verschieden ist. sondern auch bei derselben Art und bei ein und demselben Individuum variiren kann. Alter, Geschlecht, Größe, Nahrung, Krankheiten und eine Reihe anderer Einflüsse sind ohne Zweifel dabei zu berücksichtigen. Soviel geht aber unzweifelhaft aus meinen Versuchen hervor, daß das Hämoglobin die einzige Eisenverbindung des Blutes ist, wenn, was sehr wahrscheinlich, sein Eisengehalt stets 0,42 pC. beträgt. Da die durch Veraschen des Blutes und Titriren gefundenen Eisenmengen die durch das Spectrum gefundenen bei derselben Thierart nur in einem ohnehin zweifelhaften Falle (Hahn) übersteigen, sonst ihnen nicht gleichkommen, so bleibt für andere Verbindungen im Blute neben dem Hämoglobin

kein Eisen übrig. Somit können die oben aus dem Eisengehalte des Blutes berechneten Werthe für das Hämoglobin von dieser Seite nicht angegriffen werden. Aber auch der andere Fehler, der ihnen möglicherweise anhasten könnte, der vielleicht verschiedene Eisengehalt des Hämoglobins je nach der Thierart, scheint wenig gegründet, wenn man erwägt, dass Hoppe in dem Hämoglobin aus Menschenblut, aus Hundeblut und aus Ochsenblut gleichviel Eisen (0,42 pC.) und in dem aus Gänseblut 0,413 pC. fand.

Es liegt auf der Hand, dass das hier beschriebene Verfahren zur Bestimmung des Farbstoffs im Blute in ähnlicher Weise benutzt werden kann zur quantitativen Bestimmung anderer Farbstoffe in Lösung, z. B. Anilinroth, Carmin.

Bonn, am 8. August 1866.

## Platinür-Natrium-Hyposulphit;

von P. Schottländer.

Herr Dr. Birnbaum, Assistent der Chemie am chemischen Laboratorium des hiesigen Polytechnikums, welcher seit längerer Zeit mit der Untersuchung der Verbindungen der Platinmetalle beschäftigt ist, veranlasste mich, solgende Arbeit zu unternehmen, da von der unterschwesligen Säure sich ableitende Combinationen des Platins bisher nicht bekannt waren.

Das unterschwesligsaure Natron, welches gewöhnlich als Ausgangspunkt zur Darstellung der unterschwefligsauren Salze mit schwermetallischer Base dient, liefert bei seiner Einwirkung auf Platinchlorid nach Zusatz von Salzsäure Ein-

201

fach-Schwefelplatin \*). Knop benutzt das so erhaltene Schwefelplatin zur Darstellung des Kaliumplatincyanürs \*\*).

Wenn man in eine concentrirte Lösung von unterschwefligsaurem Natron bei gewöhnlicher Temperatur Platinsalmiak einträgt, so löst sich dieser rasch zu einer anfangs klaren, blafsgelblichen Flüssigkeit. Beim weiteren Eintragen von Platinsalmiak wird jedoch die Lösung trübe, zeigt alkalische Reaction und nimmt bald, selbst beim Stehen in einem verschlossenen Kolben, eine tiefbraune Farbe an, indem Schwefel, der etwas Platin enthält (3 pC.), niederfällt.

Die braune Lösung trocknet über Schweselsäure allmälig zu einer sesten schwarzen Masse ein, die mit Salmiakkrystallen gemengt ist und die sich in Wasser wieder vollkommen mit höchst intensiv brauner Farbe löst. Durch Salzsäure wird aus dieser Lösung unter Entwickelung von schwesliger Säure Schweselplatin gefällt.

Bei der eben beschriebenen Operation scheint sich zwar Anfangs ein Doppelsalz von unterschwefligsaurem Platinoxydul und unterschwefligsaurem Natron zu bilden; aber die Schwefelausscheidung und die rasch erfolgende Zersetzung lassen eine Reindarstellung desselben auf diesem Wege nicht wohl als möglich erscheinen. Es wurde defshalb die Anwendung des Ammoniumplatinchlorürs (PtCl² + 2 NH4Cl) versucht. Ueber die Darstellung dieses Salzes möge hier zunächst einiges eingeschaltet werden.

Magnus bereitet dasselbe durch Auflösen von Platinchlorür in Salzsäure und Eintragen von Salmiak, Peyrone \*\*\*) durch Sättigen einer Lösung von Platinchlorür in Salzsäure

<sup>\*)</sup> Vohl, Journ. f. pract. Chem. LXVII, 178.

<sup>\*\*)</sup> Chem. Centralblatt 1859, S. 17.

<sup>\*\*\*)</sup> Diese Annalen LV, 205.

mit kohlensaurem Ammoniak, endlich Claus durch Reduction einer Platinchloridlösung in der Siedehitze mittelst schwefliger Säure und Zusatz von Salmiak.

Das Salz läßt sich aber auch direct aus dem Platinsalmiak durch Reduction mit schwesliger Säure darstellen. Zu dem Zweck trägt man in wässerige schweslige Säure unter Erwärmen auf etwa 75° so lange Platinsalmiak ein, als sich noch etwas löst. Dann filtrirt man den überschüssigen Platinsalmiak ab, dampft die Lösung auf dem Wasserbade ein, bis ein auf eine Glasplatte gebrachter Tropfen Krystallnadeln giebt, und lässt über Schwefelsäure krystallisiren. Salz wird so in prachtvoll rothen glänzenden Prismen und Blättchen erhalten. Man hat bei dieser Darstellungsweise nur darauf zu achten, dass die Lösung vor dem Filtriren auch wirklich mit Platinsalmiak gesättigt war, was sich schon durch die rothe Färbung derselben zu erkennen giebt. dieselbe nach dem Filtriren einen erheblichen Ueberschuss von schwefliger Säure, so zeigt sie eine gelbe Farbe und giebt nach dem Eindampfen und Verdunsten über Schwefelsäure ein gelbes Salz, gemengt mit nur wenig Ammoniumplatinchlerür. Diess gelbe Salz, das Platin, Ammonium, Chlor und schweslige Säure enthält, gehört wahrscheinlich zur Categorie jener Verbindungen von schwesligsaurem Platinoxydul mit Chloralkalien, von denen Claus einige durch Behandeln von Platinchlorid mit schwefliger Säure und Neutralisiren der entfärbten Lösung mit Kali erhalten, aber nicht näher untersucht hat \*).

Die auf obige Weise erhaltenen Krystalle von Ammoniumplatinchlorür wurden nun zerrieben und in eine concen-

<sup>\*)</sup> Diese Annalen LXIII, 357. Die Untersuchung dieser Verbindungen wird im Laboratorium des Polytechnikums zu Carlsruhe noch fortgesetzt.

trirte Lösung von unterschwesligsaurem Natron eingetragen. Das Salz löste sich sehr leicht mit gelber Farbe. Darauf wurden 2 bis 3 Vol. absoluten Alkohols zugesetzt. Es schied sich eine schwere gelbe ölige Flüssigkeit aus, die nach kurzer Zeit zu einer schwefelgelben krystallinischen Masse erstarrte. Die darüber stehende farblose Flüssigkeit wurde abgegossen, das Salz in wenig Wasser gelöst und die Lösung mit so viel Alkohol versetzt, dass dieselbe noch eine schwach gelbliche Farbe zeigte, also noch nicht alles Platinsalz gefällt war. Dieses schied sich wieder ölförmig ab und erstarrte erst später krystallinisch. Hierauf wurde die Fällung mit Alkohol noch ein drittes Mal in derselben Weise wiederholt, die Salzmasse mit absolutem Alkohol abgewaschen und über Schwefelsäure getrocknet. Das so erhaltene Präparat war gelblich, an einigen Stellen schwach gebräunt; unter dem Mikroscop liefs dasselbe keine deutlichen Krystalle erkennen.

Die	A	nalyse	führte	zu	der	Formel	$egin{array}{c} \mathbf{P}^{\prime\prime}_{\mathbf{t}} \ \mathbf{Na^6} \ (\mathbf{S^2O})^4 \end{bmatrix}$	O8 +	10 H <sup>2</sup> O.
				Gefunden			Berec	hnet	
		Pt	197,4		20,31	pC.	20,	49 pC.	
	6	Na	138		15,50	n	14,	32 "	
	8	<b>8</b> ·	256		27,06	,,	26,	57 <sub>n</sub>	
	10	$H^2\Theta$	180		17.66	_	18.0	68	

Das Salz war also Platinür-Natrium-Hyposulphit.

Die Abweichungen der gesundenen von den berechneten Werthen deuten darauf hin, dass das Salz noch mit unterschwesligsaurem Natron verunreinigt war, das in Alkohol bekanntlich sehr wenig löslich ist, und diese Abweichungen sind zu gering, als dass über die Existenz des Salzes noch ein Zweisel vorhanden sein könnte.

Das Salz löst sich äußerst leicht in Wasser. Salzsäure verändert die Lösung in der Kälte nur sehr langsam, beim Erhitzen fällt sogleich Schwefelplatin unter Entwickelung non schwefliger Säure. Aetznatron bewirkt selbst beim Kochen der Lösung keine Veränderung. Durch Schwefelwasserstoff wird das Platin weder aus neutraler, noch aus salzsaurer (kalter) Lösung daraus gefällt.

Abgesehen vom Krystallwasser ist das Platinür-Natrium-Hyposulphit ganz correspondirend dem Aurür-Natrium-Hypo-

sulphit, 
$$Na^6 \left( \Theta^8 + 8 H^2 \Theta \right)$$
, zusammengesetzt, welches

letztere bekanntlich direct aus dem Goldchlorid durch Einwirkung von unterschwesligsaurem Natron und Fällen mit Alkohol dargestellt werden kann.

Carlsruhe, Juli 1866.

# Ueber die Isomerie in der Allylreihe; von A. Oppenheim\*).

Als die Allylverbindungen durch Berthelot und de Luca und durch Cahours und Hofmann entdeckt wurden, beschäftigte die Frage nach der Isomerie die Chemiker weniger wie jetzt, und man hat seitdem oft die Jod-, die Brom- und die Chlorverbindung des Allyls als Jod-, Brom- und Chlorpropylen bezeichnet. Es liegt jetzt Anlaß vor zu der Untersuchung, ob diese Benennungen wirklich synonyme sind, oder ob zwischen den Substitutionsproducten des Propylens und jenen ätherartigen Verbindungen des Allyls einer der Fälle von Isomerie statthat, wie deren jetzt

<sup>\*)</sup> Aus den Comptes rendus (LXII, 1085) mitgetheilt.

fortwährend interessante und unvorhergesehene gefunden werden.

Von den Substitutionsproducten des Propylens ist das Chlorpropylen am Besten bekannt und am Leichtesten darzustellen, seitdem Friedel die Identität desselben mit einem der Producte der Einwirkung des Acetons auf das Phosphorsuperchlorid nachgewiesen hat. Es blieb noch übrig, ein Verfahren zur leichten Darstellung des Allylchlorürs aufzufinden, das bis jetzt nur aus dem Allylalkohol erhalten worden war, welche langwierige und kostspielige Darstellungsweise die Eigenschaften dieses Körpers bis jetzt nicht untersuchen liefs.

Ich habe ein solches Verfahren gefunden, davon ausgehend, dass die Aether Salze sind, und Berthollet's Gesetz auf die Zersetzung der Aether durch die Metallsalze in seiner ganzen Allgemeinheit anwendend.

Wird oxalsaures Allyl mit einer alkoholischen Lösung von Chlorcalcium gemischt in einem geschlossenen Gefässe auf 100° erhitzt, so bildet sich ein reichlicher Niederschlag von oxalsaurem Calcium. Man braucht nur Wasser zuzusetzen und im Wasserbade zu destilliren, um, mit dem zuerst Uebergehenden, das bei dieser Operation gebildete Allylchlorür zu erhalten.

Aber ein noch einfacheres Verfahren zur Darstellung dieses Aethers gründet sich auf die große Verwandtschaft des Quecksilbers zum Jod. Mischt man Allyljodür mit einem gleichen Volum gewöhnlichen Alkohols und mit einem geringen Ueberschuß von Quecksilberchlorid, so beobachtet man eine sehr starke Wärmeentwickelung und die Umwandlung des Quecksilbersalzes zu rothem Jodid. Man läßt erkalten, unter Verdichtung der Dämpfe mittelst eines Liebig'schen Kühlapparates, und destillirt; durch Zusatz von Wasser zu dem, gut erkalteten, Destillat scheidet man von dem Al-

kohol eine aufschwimmende Flüssigkeit, die bei der Destillation zwischen 40 und 75° übergeht. Die ersten Portionen sind theilweise löslich in Wasser; ihr Geruch und ihre Analyse zeigen, daß sie gewöhnlichen Aether enthalten. Die letzten Portionen geben bei der Analyse Zahlen, welche sich der Zusammensetzung des Allyläthyläthers nähern. Der größte, zwischen 43 und 50° übergehende Theil ist fast reines Allylchlorür. — Die eben beschriebene Operation läßt also die folgenden Reactionen stattfinden:

```
2 C_{3}H_{5}J + HgCl_{2} = HgJ_{2} + 2 C_{8}H_{5}Cl;
C_{3}H_{5}Cl + C_{9}H_{6}O = (C_{8}H_{5})(C_{2}H_{5})O + HCl;
HCl + C_{2}H_{6}O = H_{2}O + C_{2}H_{5}Cl;
C_{2}H_{5}Cl + C_{2}H_{6}O = (C_{2}H_{5})_{2}O + HCl;
HCl + (C_{3}H_{5})(C_{2}H_{5})O = C_{3}H_{5}Cl + C_{2}H_{6}O.
```

Es gelingt leicht, durch fractionirte Destillation reines Allylchlorür abzuscheiden, welches zwischen 44 und  $45^{\circ}$  siedet. Sein spec. Gewicht bei  $0^{\circ}$  ist = 0,9340.

Der Siedepunkt des Allylchlorürs liegt um 19° höher als der des Chlorpropylens C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>Cl; das letztere, nach Friedel's Verfahren erhalten, welcher bei dieser Gelegenheit seine Untersuchungen bestätigt hat, siedet bei 25,5°; sein specifisches Gewicht wurde sehr nahe eben so groß wie das des Allylchlorürs, nämlich 0,9307 gefunden.

Diese beiden Körper sind also isomer. Diess ergiebt sich auch aus ihren Reactionen. Das Chlorpropylen wandelt sich bei Behandlung mit Natriumäthylat bei 120° bekanntlich vollständig zu Allylen um. Das Allylchlorür hingegen wirkt auf alkoholische Kalilösung schon unterhalb 100° ein und bildet dabei (wie diess auch das Allyljodür thut) nur Allyläther.

Der Wasserstoff ist in den Allylätherarten stärker an den Kohlenstoff gebunden als in den Propylenverbindungen. Man kann ihn davon nur durch die vollständige Zerstörung des Allylmoleculs abscheiden. So erhält man bei dem Durchleiten von Allyljodürdampf durch eine mit Aetzkalk gefüllte und bis nicht ganz zum Dunkelrothglühen erhitzte Röhre keine Spur Allylen, sondern Aethylen, Propylen und Kohlenstoff.

Endlich vereinigen sich die Substitutionsproducte des Propylens schwierig mit anderen nicht gesättigten Verbindungen. Die mit ihnen isomeren Verbindungen aus der Allylreihe hingegen geben leicht durch directe Addition neue Verbindungen, welche ich bald kennen zu lehren gedenke.

Die Einwirkung des Quecksilberchlorids auf die Jodverbindungen der Alkoholradicale scheint allgemein stattzusinden. Ich habe in derselben Weise Amylchlorür und Aethylchlorür erhalten. Das Quecksilbercyanür gab mir bei der Behandlung mit alkoholischer Lösung von Aethyljodür, Cyanwasserstoffsäure und gewöhnlichen Aether.

## Kupferperoxydhydrat;

von C. Weltzien.

Thénard beschreibt ein Kupferperoxyd, welches er durch Einwirkung von sehr verdünntem Wasserstoffperoxyd auf Kupferoxydhydrat bei 0°, oder durch Zusatz von Wasserstoffperoxyd zu Kupfersulphat und nachherige Fällung mittelst Kaliumhydrat erhielt \*). Böttger stellte wohl dieselbe Verbindung durch Einwirkung einer Lösung von Calcium-Hypochlorit auf Kupferhydrat dar \*\*).

<sup>\*)</sup> L. Gmelin, Handbuch der Chemie, 4. Aufl., Bd. III, S. 386.

<sup>\*\*)</sup> Mittheil. des physikal. Vereins zu Frankfurt 1866.

Setzt man Wasserstoffperoxyd zu einer Lösung von Kupferammonium-Sulphat, so wird mit Lebhaftigkeit Sauerstoffgas entwickelt und es entsteht ein olivengrüner Niederschlag, welcher wohl identisch ist mit dem Knpferperoxyd von Thénard. Derselbe trocknet an der Luft unter bedeutender Volumabnahme zu einer braungrünen Masse zusammen.

0,7312 Grm. dieses über Schwefelsäure getrockneten Niederschlags ergaben meinem Assistenten, Herrn Swiontkowsky:

Wasser	0,1103 Grm.
Kupferoxyd	0,4679 "
Kieselsäure	0,0748 "
Sauerstoff (Verlust)	0,0782 "
	0,7312 Grm.

Die Kieselsäure war der Fällung beigemengt und stammt aus dem Wasserstoffperoxyd, welches aus rohem Baryumperoxyd mittelst Kohlensäure dargestellt worden war.

Nach eben angeführter Analyse verhält sich der durch Verlust ermittelte Sauerstoff zum Kupferoxyd und Wasser wie 1:1,2:1,24, und der Verbindung käme die Formel  $H^2CuO^3*$ ) zu, welche verlangt:

		gefunden
CuO.	69,91	71,28
$H^2O$	15,92	16,80
0	14.17	11,92.

Bei einem so zersetzlichen Körper können die gefundenen Werthe nur annähernde sein und defshalb wurde eine Wiederholung der Analyse unterlassen.

Mit verdünnter Chlorwasserstoffsäure giebt derselbe Cupridchlorür, Wasserstoffperoxyd, Wasser und eine kleine Menge von freiem Sauerstoff, demnach:

$$H^2CuO^3 + 2HCl = CuCl^2 + H^2O^2 + H^2O$$
  
und  $2H^2CuO^3 + 4HCl = 2CuCl^2 + O^2 + 4H^2O$ .

<sup>\*)</sup> Cu = 63, O = 16.

Unter diesen Umständen wird kein Chlor entwickelt. Um die freiwerdende Sauerstoffmenge quantitativ zu bestimmen, wurde eine gewogene Menge des über Schwefelsäure getrockneten Niederschlags in eine Röhre über Quecksilber gebracht und dann verdünnte Chlorwasserstoffsäure zugelassen. Hierbei wurde nur ganz wenig Sauerstoff abgeschieden, dagegen entstand Hydrargyrürchlorür\*) (Calomel). Das Wasserstoffperoxyd zeigt ein analoges Verhalten, indem bei der Einwirkung von Chlorwasserstoffsäure ebenfalls kein Chlor frei wird, bei Gegenwart von Quecksilber sich aber gleichfalls Calomef bildet, nur viel langsamer, als bei der Anwendung von Kupferperoxyd. Der Vorgang findet in folgender Gleichung seinen Ausdruck:

$$|H^2O^2 + H^2|Cl^2 + Hg^2| = 2 H^2O + Hg^2Cl^2.$$

Setzt man zu einem Gemenge von Wasserstoffperoxyd und Chlorwasserstoffsäure fein vertheiltes Gold, so entsteht Goldchlorid, dessgleichen bei der Anwendung von metallischem Kupfer Kupferchlorid:

$$H^2O^2 + 2 HCl + Cu = 2 H^2O + CuCl^2$$
.

Die sogenannten Hyperoxyde zeigen somit gegenüber der Chlorwasserstoffsäure folgendes Verhalten:

Wasserstoffperoxyd wird nicht verändert, wenigstens nicht bei denjenigen Concentrationen, mit welchen ich arbeitete.

Kupferperoxyd liefert Sauerstoff.

Wasserstoff- und Kupferperoxyd geben aber bei gleichzeitiger Anwesenheit von Metallen, welche für sich die Chlorwasserstoffsäure nicht oder doch sehr schwierig zersetzen, Chlormetalle \*\*).

<sup>\*)</sup> Hydrargyrür = Hg<sup>2</sup> = 400. S. Weltzien, systematische Uebersicht der Silicate, S. XV.

<sup>\*\*)</sup> In diese Categorie der Wirkung genannter Körper gehört auch die von Brodie angegebene, von mir näher erläuterte Ueber

Baryumperoxyd giebt je nach Concentration Chlor und Sauerstoff \*).

Mangan-, Blei- und Silberperoxyd geben nur Chlor.

Was die Bildung des Kupferperoxydhydrats aus dem Kupferammonium-Sulphat durch die Einwirkung von Wasserstoffperoxyd betrifft, so ist diese übereinstimmend mit der Einwirkung des letztgenannten Körpers auf Silberammonium-Nitrat, nur daß hier das Silberperoxyd zu Silber reducirt wird \*\*).

Da bei der Ozonbildung der Sauerstoff eine Verdichtung erleidet, und zwar nach Soret von 3 Vol. auf 2, da ferner beim Durchleiten von Ozon durch eine Lösung von Jodkalium eine Raumveränderung nicht eintritt und nur <sup>1</sup>/<sub>8</sub> des Sauerstoffs zur Jodabscheidung \*\*\*) verwendet wird, so würden sich für diese Vorgänge folgende Molecularformeln ergeben:

```
1 Mol. Sauerstoff
  1 Mol. Ozon
                                                      1 Mol. J
    == 2 Vol.
                                                     = 2 Vol.
                                                                        = 2 \text{ Vol}.
                   + 2 KJ = K^2O
                                                          J<sup>2</sup>
                                                                           Oŝ
       00_3
                                                 +
  2 Mol. Ozon
                         3 Mol. Sauerstoff
    = 4 Vol.
                              = 6 \text{ Vol}.
                               3 O2 .
     2 002
1 Mol. Wasserstoffperoxyd
                                     1 Mol. Wasserstoff
                                                                 1 Mol. Sauerstoff
          = 2 \text{ Vol.}
                                          = 2 \text{ Vol}.
                                                                    = 2 \text{ Vol}.
           H<sub>3</sub>O<sub>3</sub>
                                             H<sub>3</sub>
                                                                         O_3
```

führung des gelben Blutlaugensalzes in rothes durch Wasserstoffperoxyd in saurer Lösung:  $H^2O^2 + H^2Cl^2 + 2 K^4 feCy^6 =$  $2 KCl + 2 H^2O + K^6 FeCy^{12}$ ; diese Annalen CXXXVIII, 142.

<sup>\*)</sup> a. a. O. S. 162.

<sup>\*\*)</sup> a. a. O. S. 134.

<sup>\*\*\*) &</sup>quot;Das Volum des Sauerstoffs verkleinert sich bei der Ozonisation gerade um so viel, als das Volum desjenigen Sauerstoffs beträgt, welcher sich aus der Jodmenge berechnet, die dieses Ozon aus Jodkalium freimacht." v. Babo und Claus, diese Annalen Supplementbd. II, 304.

$$8 H^{2}O^{2} + 2 H^{6} N^{2}SO^{4} = 2 (H^{4}N)^{2}SO^{4} + 2 H^{2}CuO^{3} + 4 H^{2}O + 3 O^{2}.$$

$$H^{2}O^{2} + 2 H^{3} NNO^{8} = 2 H^{4}NNO^{8} + Ag^{2} + O^{2}.$$

Aus der viel größeren Menge des in dem letzten Fall nothwendigen Wasserstoffperoxyds geht hervor, daß der Vorgang nicht so einfach ist und wohl richtiger durch folgende Gleichungen ausgedrückt wird:

 $4 H^{2}O^{2} + 2 \frac{Ag}{H^{3}}NNO^{3} = 2 H^{4}NNO^{3} + 2 HAgO^{2} + 2 H^{2}O + O^{2}$ und  $H^{2}O^{2} + 2 HAgO^{2} = Ag^{2} + 2 H^{2}O + 2 O^{2}.$ 

Carlsruhe, August 1866.

## Ueber die Einwirkung des Kohlenoxyds auf Natriumäthyl;

### von J. A. Wankhyn\*).

Weder Kohlensäure noch Kohlenoxyd wirken auf Zinkäthyl ein, aber beide Gase greifen das Natriumäthyl an. Bei der Einwirkung der Kohlensäure auf Natriumäthyl entsteht, wie ich vor einigen Jahren zeigte, propionsaures Natron. Diese Reaction geht sehr energisch und unter Freiwerden von beträchtlich viel Wärme vor sich, und sie findet schon ohne die Mitwirkung äußerer Erwärmung bei dem Ueberleiten des Gases über die Natriumverbindung statt.

Die Einwirkung des Kohlenoxyds ist weit weniger energisch. Wird die von mir bei früherer Gelegenheit \*\*) be-

<sup>\*)</sup> Aus Philos. Magazine [4] XXXI, 505 mitgetheilt; eine vorläufige Notiz wurde in diesen Annalen CXXXVII, 256 gegeben.

<sup>\*\*)</sup> Diese Annalen CVIII, 67.

schriebene, Natriumäthyl und Zinkäthyl enthaltende Verbindung mit Kohlenoxyd in ein Glasgefäß eingeschmolzen, so zeigt sich zunächst keine bemerkliche Veränderung, aber nach einiger Zeit kommt eine schwarze Ausscheidung zum Vorschein. Läßt man den Apparat bei gewöhnlichen Temperaturen stehen, so bedarf es beträchtlich langer Zeit zur Bildung dieser Ausscheidung; wenn aber auf ungefähr 100° erhitzt wird, tritt die Schwärzung fast sofort ein.

Die schwarze Ausscheidung ist nicht eine kohlige Masse, denn sie löst sich in Chlorwasserstoffsäure. Sie ist metallisch und besteht aus metallischem Zink und wahrscheinlich auch aus metallischem Natrium. Diese Ausscheidung von Metall wird von einer Absorption des Gases und Bildung eines wohlriechenden Oeles begleitet. Ich beschreibe im Folgenden das Verfahren; welches ich zur Darstellung dieses Oeles in einer für genauere Untersuchung desselben hinreichenden Quantität befolgte.

Das Kohlenoxydgas wurde nach Fownes' Methode, nämlich durch Erhitzen von Ferrocyankalium mit überschüssiger Schwefelsäure bereitet. Es wurde in einem großen Gasometer gesammelt und nach dem Durchleiten durch Kalilauge und Schwefelsäure in s. g. Winchester-Quartflaschen — Stöpselflaschen von  $2^{1}/_{2}$  bis 3 Liter Capacität — durch Verdrängung eingefüllt (es wurde in den obersten Theil der mit der Mündung nach unten gerichteten Flasche geleitet).

Das Natriumäthyl wurde in kleinen Röhren dargestellt, deren jede mit etwa 12 Grm. Zinkäthyl und 1 Grm. Natrium beschickt wurde; das letztere wurde durch Schütteln und mäßiges Erwärmen zu möglichst vollständiger Einwirkung auf das Zinkäthyl gebracht. Nach der Bildung des Natriumäthyls wurde die es enthaltende Röhre durch Abschneiden des verengten Endes geöffnet, und dann in die mit Kohlenoxydgas gefüllte, noch die Mündung nach unten kehrende

Flasche gesteckt. Der Apparat wurde nun umgedreht, und das Natriumäthyl in die das Kohlenoxyd enthaltende Flasche ausgeschüttelt. Dann wurde die, nun Kohlenoxyd und Natriumäthyl enthaltende Flasche verschlossen, in warmes Wasser gestellt und wiederholt geschüttelt. Nach kurzer Zeit schwärzte sich der Inhalt der Flasche, und das Digeriren in warmem Wasser wurde nun unterbrochen. Nach dem Erkalten der Flasche wurde etwas Quecksilber und Wasser in sie gebracht und sie stark geschüttelt. Die wässerige Lösung wurde dann in eine Retorte gegossen und der Destillation unterworfen. Zugleich mit den ersten Tropfen des wässerigen Destillats ging ein Oel über. Die Ausbeute an Oel, welche eine Operation mit einer Flasche von der angegebenen Art und mit Anwendung von 12 Grm. Zinkäthyl und 1 Grm. Natrium gab, betrug etwa 1 Grm. Der nach dem Abdestilliren des Oels in der Retorte bleibende Rückstand wurde untersucht und stark alkalisch befunden.

Eine große Zahl solcher Operationen lieferte das Material zu den folgenden Versuchen. Das Oel wurde nach dem Trocknen rectificirt und als wesentlich aus zwei Portionen bestehend befunden, deren eine bei 100 bis 110° und die andere bei 150° oder etwas höher siedet. Die niedriger siedende Portion wurde von dem Uebrigen durch sorgfältige fractionirte Destillation befreit. Sie ergab bei der Verbrennung die folgenden Resultate, nach welchen die Formel C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O anzunehmen ist.

I.	0,2076	Grm.	gaben	0,5218	CO	und	0,2300	$H_2O$ .
----	--------	------	-------	--------	----	-----	--------	----------

И.	0,1029	"	n	0,2597	n	n	0,1155	<b>n</b>	•
		berecl	hnet	gefunden					
		To the second second				-	I.	II.	•
•	$\mathbf{C_5}$	60	. 6	9,77 .			68,55	68,88	
	$\mathbf{H_{10}}$	<b>10</b> ·	1	1,63		,	12,81	12,47	
	. 0	: 16	1	8,60	•		19,14	18,70	
	•	86	10	0,00		1	00,00	100,00.	

Der Wasserstoffgehalt ist, für die Formel C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O, etwas zu groß gefunden; er wäre zu klein für die Formel C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>O, welche außerdem nicht dem Sättigungsgesetze entspräche, und eine besondere Ursache dafür, daß der Wasserstoffgehalt zu groß gefunden werden mußte, wird sogleich besprochen werden.

Die Zusammensetzung des ölartigen Productes entspricht somit einer Vereinigung von 2 At. Aethyl und 1 At. Kohlenoxyd:

$$C_5H_{10}O = CO + (C_2H_5)_2,$$

und alle beobachteten Thatsachen stehen im Einklang damit, dass die Reaction gemäß der folgenden Formel verlaufe:

$$CO + 2 NaC_2H_5 = Na_2 + CO(C_2H_5)_2.$$

Es findet Absorption des Gases und Ausscheidung von Metall statt; offenbar wirkt das Natrium, welches in Gegenwart von Zinkäthyl frei gemacht wird, auf dieses unter Ausscheidung von Zink ein.

Das Oel von der Zusammensetzung CO(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub> ergiebt sich als identisch mit Propion. Es hat den eigenthümlichen Geruch des letzteren und den richtigen Siedepunkt; es verbindet sich nicht mit zweisach-schwesligsaurem Natron und verhält sich in dieser Beziehung wie das von Morley aus propionsaurem Baryt und das von Freund durch die Einwirkung von Zinkäthyl auf Propionylchlorid dargestellte Propion. Weitere Gründe für die Schlussfolgerung, dass es mit Propion identisch sei, werden sogleich angeführt werden.

Die Ketone sind fähig, im Entstehungszustand befindlichen Wasserstoff aufzunehmen und so secundäre Alkohole zu bilden; es steht somit zu erwarten, dass das Propion bei der Behandlung der aus reducirtem Metall und Propion bestehenden Masse mit Quecksilber und Wasser theilweise zu Amylenhydrat umgewandelt wurde. Diess erklärt ganz genügend, wesshalb die Analysen den Wasserstoffgehalt für

die Formel des Propions etwas zu groß ergaben. Und ein weiterer Beweis dafür, daß dieß wirklich statt hatte, wird durch das eigenthümliche Verhalten der ölartigen Substanz bei der Destillation gegeben. Dieselbe begann zwischen 99 und 100° überzudestilliren, und bei 110° war die Retorte ganz leer; aber der Siedepunkt blieb bei keiner der zwischenliegenden Temperaturen auch nur annähernd constant. Nun siedet das Propion bei 101° und das Amylenhydrat bei 108°. Eine Scheidung durch fractionirte Destillation wurde nicht versucht.

Um die Natur der Verbindung CO(C2H5), noch weiter festzustellen, wurde dieselbe der oxydirenden Einwirkung eines Gemisches von zweifach-chromsaurem Kali und verdünnter Schwefelsäure unterworfen. Hierfür wurde eine gewisse Menge des ölartigen Productes dargestellt und zehnmal rectificirt. Das Präparat wurde auch in einem Strome von trockenem Kohlensäuregas erhitzt, um jede Spur Aether auszutreiben, und dann mit einem Ueberschusse von zweifachchromsaurem Kali und verdünnter Schwefelsäure in eine Glasröhre eingeschmolzen, und diese viele Stunden lang im Wasserbad erhitzt. Die Einwirkung geht sehr langsam vor sich; ein Versuch, die Oxydation in einer Retorte zu bewirken, schlug auch gänzlich fehl. — Nach dem Verschwinden des Oeles wurde die Glasröhre geöffnet; es entwich kein Gas und es hatte sich also bei der Oxydation keine Kohlensäure gebildet. Der Inhalt der Röhre besafs den wohlbekannten Geruch der niedrigeren Glieder der Reihe der fetten Säuren; er wurde mit Wasser verdünnt destillirt. Das saure Destillat wurde noch einmal destillirt und das Uebergegangene in ein Barytsalz umgewandelt. Dieses wurde sorgfältig auf einen Gehalt an Ameisensäure geprüft, ergab aber keine. In dem bei 110° getrockneten Barytsalz wurde der Baryumgehalt bestimmt:

- I. 0,3922 Grm. gaben durch Glühen, wobei viel organische Substanz ausgegeben wurde, 0,2804 kohlensauren Baryt, entsprechend 49,77 pC. Ba.
- II. 0,6266 Grm. gaben durch Fällen mit verdünnter Schwefelsäure 0,5295 schwefelsauren Baryt, entsprechend 49,74 pC. Bs.

Diese Zahlen liegen zwischen dem von dem propiensauren Baryt und von dem essigsauren Baryt geforderten, welches Resultat mit Bestimmtheit anzeigt, daß die ölartige Flüssigkeit durch die Oxydation eine Spaltung erleidet, und daß— da weder Kohlensäure noch Ameisensäure entstehen— die Oxydationsproducte Propiensäure und Essigsäure sind.

Diess fand sich auch bei der Anwendung von Liebig's Verfahren der fractionirten Sättigung auf das Säuregemische bestätigt. Eine gewisse Menge desselben wurde theilweise mit kohlensaurem Natron gesättigt und destillirt, das Destillat zu einem Barytsalz umgewandelt.

0,2066 Grm. desselben gaben 0,1728 schwefelsauren Baryt.

Dieses Barytsalz enthielt also 49,24 pC. Ba; propionsaurer Baryt enthält 48,48. Wären höhere Säuren als Propionsäure anwesend gewesen, so würde sich ein ganz verschiedenes Resultat ergeben haben. — Der Rückstand in der Retorte wurde dann mit Schwefelsäure übersättigt und destillirt, wobei ein Destillat von allen Eigenschaften der Essigsäure erhalten wurde.

Es ist somit nachgewiesen, dass die Oxydationsproducte der ölartigen Verbindung Propionsäure und Essigsäure sind, und weder Kohlensäure noch Ameisensäure entstehen. Erinnert man sich an die Bildungsweise dieser Verbindung, so bietet dieses Resultat ein besonderes Interesse. Durch die Vereinigung von Kohlenoxyd mit Aethyl entstanden, giebt es das characteristische Oxydationsproduct der Propylreihe und das characteristische Oxydationsproduct der Aethylreihe:

$$C \begin{cases} O \\ C_{2}H_{5} + O_{8} = C_{8}H_{6}O_{2} + C_{2}H_{4}O_{2}. \\ C_{2}H_{5} \end{cases}$$

Nach der Theorie sollte das normale Propion bei der Oxydation zu zwei Gruppen mit C<sub>8</sub> und C<sub>2</sub> zerfallen; und die ehen besprochene Reaction zeigt also an, daß das aus Kohlenoxyd und Natriumäthyl erhaltene Product mit dem normalen Propion identisch ist.

Ich kann zum Schlusse nicht umhin, auf Kolbe's Betrachtungen über die Natur der Ketone hinzuweisen. Vor einer Reihe von Jahren bereits besprach er diese Verbindungen als aus Kohlenoxyd in Vereinigung mit den Alkohol-radicalen bestehend. Ich habe in der vorliegenden Abkandlung eine Reaction beschrieben, bei welcher sich Kohlenoxyd mit einem Alkoholradical vereinigt und ein ächtes Keton bildet; eine bemerkenswerthere Bestätigung der Theorie ist kaum denkbar.

Untersuchungen aus dem chemischen Universitätslaboratorium zu Halle.

7) Diäthylglycocoll und einige Verbindungen desselben;

von W. Heintz.

Wenn wässeriges Ammoniak auf Monochloressigsäure in der Kochhitze einwirkt, so entstehen, wie ich \*) nachgewiesen habe, vier verschiedene Körper: Glycocoll, Diglycolamidsäure, Triglycolamidsäure und Glycolsäure. Wird an-

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXXII, 257.\*

statt Ammoniak Aethylamin mit der wässerigen Lösung der Monochloressigsäure gekocht, so resultiren nach meinen Versuchen \*) mindestens zwei Körper, nämlich Aethylglycocoll und Aethyldiglycolamidsäure, wahrscheinlich aber auch etwas Glycolsäure. Hiernach durfte mit Sicherheit vorausgesetzt werden, dass bei der Einwirkung des Diäthylamins auf Monochloressigsäure, höchstens neben etwas Glycolsäure, nur eine einzige amidartige Verbindung entstehen könne, nämlich das Diäthylglycocoll. Dass dem wirklich so ist, geht aus den folgenden Versuchen hervor.

zur Darstellung des Diäthylglycocolls benutzte ich zuerst ein Diäthylamin, welches ich für rein hielt, das aber
noch Triäthylamin enthalten haben muß. Denn das durch
die Einwirkung desselben auf Monochlonessigsäure erhaltene
Product war ein Gemisch von Diäthylglycocoll mit einer
Triäthylaciglycolylammoniumverbindung. Die daraus erzeugte
Platinverbindung bestand aus:

	gefunden	berechnet
Kohlenstoff	24,74	. 24,73 44 <del>Q</del>
Wasserstoff	4,88	4,68 100 H
Stickstoff	1	6 N
Sauerstoff	42,69	$42,85 \begin{cases} 6 \text{ N} \\ 12  \Theta \\ 18 \text{ Cl} \end{cases}$
Chlor	J	18 Cl
Platin	27,80	27,74 · 3 Pt
-	100,00	100,00.

Sie war also ein Gemisch von ungefähr einem Molecule salzsauren Diäthylaciglycolylammoniumplatinchlorids mit zwei Moleculen der entsprechenden Triäthylverbindung. Jenes besteht aus E<sup>12</sup>H<sup>28</sup>N<sup>2</sup>O<sup>4</sup>PtCl<sup>6</sup>, dieses aus E<sup>16</sup>H<sup>36</sup>N<sup>2</sup>O<sup>4</sup>PtCl<sup>6</sup>. Letzteres ist offenbar dieselbe Substanz, welche A. W. Hofmann \*\*) durch Zersetzung der salzsauren Verbindung der

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXXIX, 33\* und CXXXI, 1:\*

<sup>\*\*)</sup> Journ. für pract. Chemie LXXXVII, 216.\*

durch Einwirkung von Triäthylamin auf Monochloressigsäureäther erhaltenen Basis mittelst Silberoxyd und Umwandlung des Productes in die Platinchloridverbindung erhalten hat.

Das nach der in diesen Annalen\*) beschriebenen Methode mittelet salpetrigsauren Kali's chemisch rein dargestellte Diäthylamin lieserte sosort ein reines Präparat. Et ist diess ein weiterer Beweis für die Brauchbarkeit derselben. Die Darstellungsmethode ist solgende:

Von der zu Gebote stehenden Quantität reinen Diäthylamins werden <sup>2</sup>/<sub>5</sub> mit Monochloressigsäure gesättigt, darauf die anderen <sup>3</sup>/<sub>5</sub> hinzugefügt und die Mischung mit Anwendung eines umgekehrten Liebig'schen Kühlers zwölf Stunden gekocht. Nach Zusatz von überschüssigem Bleioxydhydrat destillirt man das Diäthylamin ab, trennt die Flüssigkeit von dem Niederschlage durch Filtration und fällt das gelöste Bleioxyd mittelst Schwefelwasserstoff.

Die von dem Schwefelblei absiltrirte Flüssigkeit hinterläst einen farblosen, eher schwach sauren als alkalisch reagirenden Rückstand, welcher im Vacuum über Schwefelsäure verdunstet sich mit einer festen weißen krystallinischen Decke bedeckt und auf dem Boden des Gefäßes deutliche Krystalle absetzt, die aber von der dickslüssigen Mutterlauge sich schwer trennen lassen und an der Lust schnell zer-fließen. Diese Krystalle sind das Diäthylglycocoll.

Wegen der Zersliessichkeit derselben habe ich sie nicht elementaranalytisch untersucht, mich vielmehr bemüht, Verbindungen dieser Substanz darzustellen, welche die Constitution derselben außer Zweisel zu setzen erlauben.

Kocht man jene hauptsächlich aus Diäthylglycocoll bestehende syrupartige Flüssigkeit mit Kupferoxydhydrat, so entsteht eine aufserordentlich tief blaue Lösung, aus der sich

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXXXVIII, 321.\*

beim Verdunsten im Wasserbade oder über Schweselsäure ebenfalls tiesblaue, nur kleine prismatische Krystalle ausscheiden, welche leicht im Wasser, auch im Alkohol löslich sind, und in der Hitze erst schmelzen, wenn dieselbe bis zur Zersetzungstemperator der Verbindung gestiegen ist.

Die Analyse dieser bei 115° getrockneten Substanz führte zu folgenden Zahlen:

- I. 0,2060 Grm. lieferten 0,1230 Platin.
- II. 0,2454 Grm. lieferten 0,3980 Kohlensäure, 0,1626 Wasser, 0,0601 Kupferoxyd.

### In .100 Theilen sind also enthalten:

	gefunden	berechnet	:	
Kohlenstoff	44,24	44,53	12	G
Wasserstoff	7,36	7,42	24	H
Kupfer	19,55	19,61	1	Gu
Stickstoff	8,49	8,66	2	N
Sauerstoff	20,36	19,78	4	0
	100,00	100,00.		

Die frischen Krystalle dieser Verbindung enthalten indessen noch Krystallwasser, dessen Quantität jedoch bei der Leichtigkeit, mit der sie es abgeben, schwierig zu bestimmen ist. Sie verlieren es nämlich schon sehr schnell und vollständig über Schwefelsäure. Bei zwei Versuchen, bei welchen die lufttrockenen Krystalle einmal unzerrieben, das anderemal gepulvert und zwischen Papier geprefst in Anwendung kamen, fand ich den Wassergehalt gleich 13,15 und 12,43 pC.

Ich glaube, dass die Krystalle schon Wasser verloren hatten, obgleich sie durchaus nicht verwittert erschienen. Nimmt man an, dass dieser Wasserverlust 1 bis 2 pC. betragen habe, so würde die Formel

 $6^{12}H^{24}\Theta u N^{2}\Theta^{4} + 3 H^{2}\Theta,$ 

welche 14,3 pC. Wasser erfordert, die Zusammensetzung der Verbindung ausdrücken. Die rationelle Formel der wasserfreien Verbindung ist :

$$N^{2} \begin{cases} (\mathbf{G}^{2}\mathbf{H}^{2}\mathbf{\Theta})^{2} \\ \mathbf{G}\mathbf{u} \\ (\mathbf{G}^{2}\mathbf{H}^{5})^{2} \\ (\mathbf{G}^{2}\mathbf{H}^{5})^{2} \end{cases} \mathbf{\Theta}^{2}$$

Die Mutterlaugen, welche bei der Reinigung der beschriebenen Kupferverbindung durch Umkrystallisiren resultirten, habe ich zur Darstellung der Platinchloridverbindung benutzt.

Aus denselben läfst sich leicht das Kupfer durch Schwefelwasserstoff fällen. Dampft man das Filtrat mit Salzsäure im Wasserbade ein, so bleibt ein weißer krystallinischer, in Wasser sehr leicht löslicher Rückstand, das salzsaure Diäthylglycocoll. Wird derselbe mit Platinchloridlösung vermischt, die Mischung im Wasserbade verdunstet, so löst sich der Rückstand in starkem Alkohol vollkommen auf. Auf Zusatz von Aether fällt dann eine dunkelgelbe dickflüssige Flüssigkeit nieder, die ich nur einmal sich unter dem Aether in ein krystallinisches Pulver habe verwandeln sehen. Durch nochmaliges Auflösen der niedergefallenen Platinverbindung in absolutem Alkohol und Fällen mit Aether kann man dieselbe reinigen.

Löst man die syrupdicke Flüssigkeit in wenig Wasser und überläßt sie der Verdunstung im Exsiccator, so bilden sich deutlich orangerothe Krystalle, die von der dickflüssigen Mutterlauge schwer ohne Verletzung derselben sich trennen lassen. Doch zweißle ich nicht, daß man bei Darstellung größerer Mengen der Verbindung, als mir zu Gebote standen, deutliche und auch wohl meßbare Krystalle wird erzielen können.

Das salzsaure Diāthylglycocoliplatinchlorid löst sich äußerst leicht im Wasser und auch im Alkohol auf, schmilzt etwas über 120° C. zu einer orangeroth gefärbten, beim Erkalten wieder erstarrenden Flüssigkeit, die beim stärkeren Erkitzen natürlich sich zersetzt, schließlich metallisches Platin zurück-

lassend. Eine langsame Zersetzung findet übrigens auch schon bei 125° C. statt.

Die Analyse dieses Körpers führte zu folgenden Resultaten:

Das zwischen Fließpapier gepresste Pulver der Krystalle verlor über Schweselsäure nicht an Gewicht. Bei 100 bis höchstens 120° aber sand ein Gewichtsverlust statt.

- I. 0,3602 Grm. des wasserfreien Salzes hinterließen geglüht 0,1052 Platin.
- II. 0,2287 Grm. lieferten 0,1761 Kohlensäure, 0,0901 Wasser und 0,0664 Platin.
- III. 0,3708 Grm. verloren bei 115° C. 0,0101 Grm.
- IV. 0,2353 , , , , , , 0,0066

Hieraus ergiebt sich folgende Zusammensetzung der wasserfreien Substanz:

	gefunden			berechnet		
	I.	II.				
Kohlenstoff		21,00		21,35	12	€·
Wasserstoff	-	. 4,88		4,15	28	H
Stickstoff	•	***	, .	4,15	2	N
Sauerstoff				9,49	4	0
Chlor	_	-		31,58	6	Cl
Platin	29,21	29,04	•	29,27		Pt
	•	•	,	100,00.	•	

Das Molecul der Verbindung G<sup>12</sup>H<sup>28</sup>N<sup>2</sup>O<sup>4</sup>Cl<sup>6</sup>Pt bindet noch ein Molecul Wasser. Denn die oben angeführten Wasserbestimmungen ergeben einen Wassergehalt von 2,73 und 2,81 pC. Unter der Voraussetzung, daß die Zusammensetzung der krystallisirten Verbindung durch die Formel

 $\mathbf{G^{12}H^{28}N^{2}O^{4}Cl^{6}Pt + H^{2}O}$ 

ausgedrückt werde, muß der Wassergehalt 2,60 pC. betragen. Die rationelle Formel der wasserfreien Verbindung ist:

$$N^{2} \left\{ \begin{pmatrix} G^{2}H^{2}\Theta \\ H \end{pmatrix} \Theta \right\}^{2} \\ \begin{pmatrix} G^{2}H^{5} \end{pmatrix}^{2} \\ \begin{pmatrix} G^{2}H^{5} \end{pmatrix}^{2} \\ H^{2} \end{pmatrix} + \frac{Pt}{Cl^{4}} \right\}$$

Das Diäthylglycocoll selbst bildet farblose, Rhomboëdern ähnliche, aber ihrer Zerfließlichkeit willen nicht bestimmbare Krystalle, die im Wasser in jedem Verhältniß und auch im Alkohol sehr leicht löslich sind. Dampft man eine Lösung desselben ein, so verflüchtigt sich, nachdem das Wasser vollkommen verdunstet ist, auch das Diäthylglycocoll. Hat man eine hohe Schale gewählt, deren Beden allein man durch ein Wasserbad erhitzt und die man mit Fließpapier fest zugedreht hat, so sublimirt das Diäthylglycocoll in Form sehr zarter weißer Nadeln an den Rand der Schale eder bis an das bedeckende Papier. An der Luft erkaltend zerfließen diese Krystalle sofort.

Während das Glycocoll nicht ohne Zersetzung flüchtig ist, kann das Aethylglycocoll \*) bei 160° C. langsam sublimirt werden, das Diäthylglycocoll aber schon unter 100° C. Jedesmal, wenn Aethyl an Stelle des Wasserstoffs in das Glycocoll eintritt, wird also die Verbindung leichter flüchtig.

Durch die eben angeführten Thatsachen ist der Nachweis geliefert, dass bei Einwirkung des Diäthylamins auf Monochloressigsäure Diäthylglycocoll entsteht. Es ist nun nur noch der Beweis zu führen, dass außerdem sich keine andere amidartige Verbindung, höchstens noch etwas Glycolsäure, bildet.

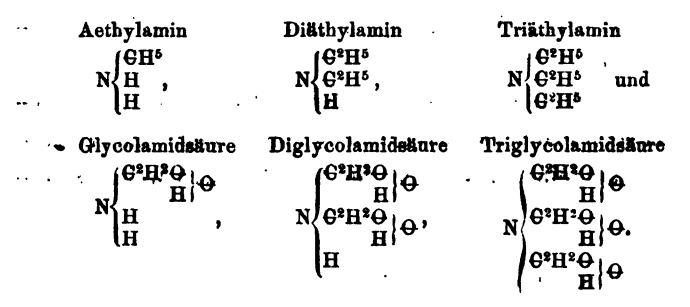
In der Mutterlauge von der Krystallisation der eben beschriebenen Platinchloridverbindung konnte keine andere Verbindung aufgefunden werden. Sie lieferte durch weiteres Ver-

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXXIX, 87\*.

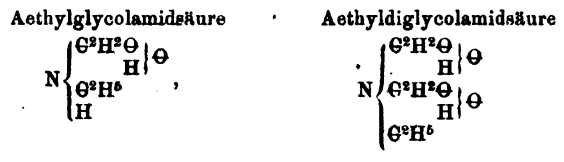
dunsten noch mehr derselben Krystalle. In dem Bleiniederschlag, welcher alles Chlor der Monochloressigsäure enthielt, waren aber in der That noch kleine Mengen einer anderen Substanz enthalten, die nach Zersetzung desselben durch Schwefelwasserstoff und Verdunsten der Lösung als ein Syrup zurückblieb. Dieser Rückstand löste Kupferoxydhydrat mit blassblauer Farbe auf und diese Lösung hinterließ beim Verdunsten im Wasserbade eine in Wasser schwer lösliche blassblaue krystallinische Substanz, welche alle Eigenschaften des glycolsauren Kupfers besaß. Sie enthielt wie dieses kein Krystallwasser, und die Kupferbestimmung, zu welcher die ganze, aus nicht voll 0,1 Grm. bestehende Menge derselben verwendet werden mußte, ergab einen Gehalt von 29,13 pC. Kupfer. Das glycolsaure Kupfer enthält 29,71 pC. des Metalles.

Aus der vorstehenden Untersuchung ergiebt sich, dass bei Einwirkung von Diäthylamin auf Monochloressigsäure, natürlich neben salzsaurem Diäthylamin, nichts weiter entsteht als Diäthylglycocoll und eine kleine Menge Glycolsäure.

Das Diäthylglycocoll war die einzige bisher noch nicht bekannte noch mögliche, Aciglycolyl und Aethyl enthaltende amidartige Verbindung. Der Reihe der drei von A. W. Hofmann entdeckten Aethylamine entsprechen vollkommen die Aciglycolamine, von denen das erste Glied, das Glycocoll, längst bekannt, die beiden anderen von mir zuerst dargestellt sind. Die beiden Reihen sind:



Außerdem sind durch meine Arbeiten nun sämmtliche mögliche Zwischenglieder zwischen diesen beiden Reihen bekannt geworden, nämlich:



Diäthylglycolamidsäure

$$\mathbf{und} \qquad \mathbf{N} \begin{cases} \mathbf{G}^{2}\mathbf{H}^{2}\mathbf{\Theta} \\ \mathbf{G}^{2}\mathbf{H}^{5} \end{cases} \mathbf{\Theta}$$

Alle diese Körper sind Säuren, und zwar so viel basische, als die Anzahl der Aciglycolylradicale in der Verbindung beträgt. Sie sind aber auch, mit einziger Ausnahme der Triglycolamidsäure, wahre Basen, denn sie bilden mit Säuren krystallisirbare Verbindungen. Ob diefs auch für die Aethyldiglycolamidsäure gilt, habe ich zwar wegen Mangel an Material noch nicht nachweisen können; ich zweifle aber keinen Augenblick, daß sich dieselbe der Diglycolamidsäure ganz analog verhalten wird.

Auch diese Untersuchung bestätigt in Uebereinstimmung mit allen übrigen, die Aciglycolylverbindungen betreffenden, die gleich bei Entdeckung der Di- und der Triglycolamidsäure von mir ausgesprochene Ansicht von der Constitution dieser Körper, so wie des Glycocells, wonach dieselben als Ammoniak aufzufassen sind, in dem der Wasserstoff theilweise oder ganz durch äquivalente Mengen des typischen Radicals Aciglycolyl ersetzt ist.

Halle, den 25. April 1866.

## 8) Zur Kenntniss der Thiodiglycolsäure; von Demselben.

In einer früheren Arbeit \*) habe ich des Productes Erwähnung gethan, welches bei Einwirkung von Kaliumsulfhydrat auf Monochloressigsäureäther entsteht. Man sollte bei dieser Gelegenheit die Bildung des Thioglycolsäureäthers erwarten. Statt dessen wird die Aethylverbindung der Thiodiglycolsäure erzeugt. Zu demselben Resultat ist schon vor mir Wislicenus \*\*) gelangt, welcher indessen für den vielfach rectificirten Aether die Formel £4H4(£2H5)2+4S aufstellt, während die in meinem Laboratorium ausgeführten Analysen zu der Formel £4H5(£2H5)+4S führten. Ich bin noch nicht im Stande gewesen, den Grund dieser Differenz aufzufinden. Er liegt vielleicht darm, daß Wislicenus die Rectification und fractionirte Destillation häufiger ausgeführt hat, als es hier geschehen, daß es ihm also gelungen ist, den Aether in reinerem Zustande zu erhalten.

Mich interessirte dieser Körper zunächst desshalb, weil ich hoffte, durch Austausch des Schwesels gegen Sauerstoff leicht Diglycolsäure erzeugen zu können. Bekanntlich ist zwar die Monochloressigsäure das bequemste Material zur Gewinnung der Diglycolsäure. Indessen ist bis jetzt noch keine Methode bekannt, die erlaubte, die ganze Menge derselben in diese Säure zu verwandeln. Stets entsteht noch eine bedeutende Menge Glycolsäure. Da nun bei Einwirkung des Monochloressigsäureäthers auf Kaliumsulshydrat die ganze Menge ersterer in den Aether der Thiodiglycolsäure überzugehen scheint, so wäre die Darstellung der Diglycolsäure

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXXXVI, 244\*.

<sup>\*\*)</sup> Zeitschr. f. Chem. v. Beilstein u. s. w. 1865, S. 624\*.

auf dem angedeuteten Wege ein wesentlicher Gewinn, falls nur der Schwefel der Thiodiglycolsäure sich leicht durch Sauerstoff ersetzen liefse.

Diess ist indessen nicht der Fall. Weder führte Kochen des Aethers mit heutralem, noch mit basisch-essigsaurem Bleioxyd, noch mit einem Ueberschuss von Bleioxydhydrat zum Ziele. Selbst durch anhaltendes Kochen mit einer Lösung von Bleizucker in Natronhydrat gelang es nicht, den Schwefel zu entsernen. Es bildete sich allerdings etwas Schwefelblei, allein die Versuche, Krystalle von diglycolsaurem Kalk zu erzeugen, führten nicht zu diesem Ziele und die von dem Schwefelblei absiltrirte Flüssigkeit enthielt noch reichlich Schwefel.

Wenig Aussicht war vorhanden, in saurer Lösung einer Metallsäure, deren Metall zum Schwefel starke Verwandtschaft besitzt, die Umwandlung des Thiodiglycolsäureäthers in Diglycolsäure zu bewerkstelligen. In der That löst sich der Aether in der Kochhitze zwar in der salzsauren Lösung der arsenigen Säure auf, indessen selbst nach anhaltendem Kochen bildet sich kein Schwefelarsen.

Die aus dem beim Kochen des Thiodiglycolsäureäthers mit basisch-essigsaurem Bleioxyd und Bleioxyd erhaltenen gewaschenen Niederschlag durch Schwefelwasserstoff wieder abgeschiedene Säure hatte ich mit Barythydrat neutralisirt und im Wasserbade verdunstet, bis eine kleine Menge des Salzes abgeschieden war. Die davon getrennte Flüssigkeit setzte nach einigen Tagen kleine, aber deutliche Krystalle des Barytsalzes ab, die in ihrem Ansehen sich von dem im Wasserbade ausgeschiedenen Salze wesentlich unterschieden. E. Schulze\*) sagt von dem Barytsalze seiner Monosulf-

<sup>\*)</sup> Zeitschrift f. Chem. v. Beilstein u. s. w., 1865, S. 77\*.

acetsäure, die entschieden nichts anderes als Thiodiglycolsäure ist, es sei wasserfrei und die heiß gesättigte Lösung desselben liefere beim Erkalten keine Krystalle. Letzteres ist in so fern richtig, als die Krystallbildung erst nach längerer Zeit eintritt und daher wohl durch die freiwillige Verdunstung des Wassers befördert wird.

Die von mir beobachteten Krystalle aber sind wasserhaltig und daher die andere Angabe E. Schulze's \*), das Barytsalz der Thiodiglycolsäure sei wasserfrei, wenn diefs heißen soll, es binde überhaupt kein Krystallwasser, unrichtig. Der Beweis hierfür wird durch die folgenden Wasserbestimmungen des lufttrockenen Salzes gegeben.

- I. 0,3333 Grm. desselben verloren im Luftbade bei 145° C. erhitzt 0,0789 Wasser.
- II. 0,3059 Grm. lieferten 0,0732 Wasser.

Dass aber das Salz wirklich aus reinem thiodiglycolsaurem Baryt bestand, ward durch die Bestimmung des Baryumgehalts zweier bei 145° C. getrockneten Proben dargethan.

- I. 0,2544 Grm. lieferten 0,2080 schwefelsauren Baryt.
- II. Aus 0,2327 Grm. resultirten 0,1890 schwefelsaurer Baryt.

Hieraus ergiebt sich ein Gehalt von 48,01 und 47,78 pC. Baryum. Der wasserfreie thiodiglycolsaure Baryt enthält 48,07 pC. Baryum.

Obige Wasserbestimmungen, die den Gehalt des Salzes an Wasser zu 23,67 und 23,93 pC. feststellen, lehren, daßs der thiodiglycolsaure Baryt 5 Molecule Wasser aufnehmen kann. Die Formel G<sup>4</sup>H<sup>4</sup>BaO<sup>4</sup>S + 5 H<sup>2</sup>O verlangt 24,00 pC. Wasser.

<sup>\*)</sup> Nachdem diese Notiz zur Versendung an die Redaction der Annalen schon einige Zeit bereit gelegen hat, finde ich, daß E. Schulze neuerdings auch die Bildung dieses wasserhaltigen Salzes beobachtet hat (Zeitschr. f. Chemie v. Beilstein u. s. w., 1866, S. 184\*).

Dieses wasserhaltige Salz erhält man übrigens auch leicht durch Verdunstung der Lösung des thiodiglycolsauren Baryts im Vacuum über Schwefelsäure.

Halle, den 16. Mai 1866.

9) Ueber die der phosphorsauren Ammoniak-Magnesia analogen Verbindungen der Phosphorsäure mit Kali und Natron;

von Schröcker und Violet.

Es liegt wohl nicht fern, anzunehmen, dass die Stelle, welche in der phosphorsauren Ammoniak-Talkerde das Ammonium einnimmt, auch durch andere Glieder der Gruppe der Metalle der Alkalien oder der alkalischen Erden eingenommen werden kann; dass auch ferner, nachdem das Ammonium durch Kalium oder Natrium vertreten, das Magnesium durch Calcium, Baryum oder Strontium ersetzt werden kann. Diese Annahme veranlasste Herrn Pros. Heintz, im hiesigen Universitäts-Laboratorium einige Versuche anstellen zu lassen, welche die Richtigkeit derselben bestätigen oder im Abrede stellen sollten. Vorläusig waren die Versuche nur darauf gerichtet, das Ammonium oben erwähnter Verbindung durch Kalium oder Natrium zu ersetzen.

Wenn man 1 Mol. Phosphorsäure mit 1 Mol. reinsten kohlensauren Kali's und mit 1 Mol. Magnesia (Mg+) versetzt, so erhält man wirklich ein Salz, welches schon dem unbewaffneten Auge krystallinisch erscheint und sich an den. Wänden des Mischungsgefässes eben so ansetzt. Unter dem Mikroscop erscheinen aber deutliche Krystalle, in weber-

schiffartigen, sehr flachen rhombischen Säulen. Schon das gleichartige Aussehen dieser Krystalle und das Fehlen der unkrystallinischen Magnesia lässt wohl darauf schließen, dass wirklich eine chemische Verbindung und nicht bloss ein mechanisches Gemisch gebildet sei. Die nachfolgenden Analysen haben diess mit Bestimmtheit nachgewiesen.

Bei der Darstellung des Salzes sind einige Vorsichtsmassregeln erforderlich und verschiedene Versuche haben dargethan, dass die beste Methode zur Darstellung wohl die folgende sein möchte.

Die Phosphorsaure wird zuerst mit 1 Atom reinsten kohlensauren Kali's versetzt und die Kohlensäure durch fleissiges Umrühren oder Erwärmen vollständig verjagt. man erwärmt, so wird die wieder erkaltete Flüssigkeit mit einem ungefähr gleich großen Quantum destillirten Wassers verdünnt, und, falls sie nicht klar sein sollte, filtrirt. Die anzuwendende Magnesia wird stark geglüht und gut ausgewaschen, um fremde Salze, die etwa noch von der fabrikmässigen Darstellung der kohlensauren Magnesia darin enthalten sein könnten, zu entfernen. Hierauf wird die zur Sättigung der Phosphorsäure nöthige Masse abgewogen und abermals geglüht. Wieder erkaltet schlämmt man sie in einem Mörser gut mit Wasser und setzt nun davon so lange zur obigen Flüssigkeit zu, bis dieselbe keine Magnesia mehr löst. Sodann lässt man das Gemisch 24 Stunden unter öfterem Umschütteln stehen, worauf sich die Magnesia gelöst hat. Diess wiederholt man so oft, als der entstandene Niederschlag gelöst wird. Schliesslich, wenn diess nicht mehr geschieht, schlämmt man den Rest der Magnesia zu und lässt dann drei bis vier Tage unter öfterem Umschütteln stehen. Am Besten vollführt man die Operation in einem gut verkorkten Kolben oder einer Kochflasche. Die Magnesia, welche man nicht gleich bei der ersten Mischung zusetzen kann, bewahrt

man ebenfalls in einem verkorkten Kochfläschchen auf, um sie vor Luftzutritt resp. vor Anziehung von Kohlensäure zu schützen.

Wendet man genau 2 Atome Magnesia an, so findet man schon bei dem qualitativen Versuch, dass etwas Magnesia zu viel in dem Salz enthalten ist. Löst man nämlich etwas des abgepressten krystallinischen Salzes in verdünnter Salzsäure auf und fällt dann mit Ammoniak, so findet man in der von der entstandenen phosphorsauren Ammoniak-Magnesia abfiltrirten Flüssigkeit wohl noch merkliche Mengen von Magnesia, aber keine Phosphorsäure, woraus schon hervorgeht, dass Magnesia zu viel angewendet wurde. Ungefähr 5/6 der Magnesia, die zur Sättigung der Phosphorsäure erforderlich wäre, ist zur Bildung des Salzes genügend. Ob man Magnesia überschüssig zugesetzt hat, kann schon daraus erkannt werden, wenn die Mutterlauge rothes Lackmuspapier blau färbt; diese Flüssigkeit muß neutral reagiren, wenn die Bildung des Salzes als gelungen betrachtet werden soll. Es hat sich ferner bei der Bildung des Salzes Anwendung von möglichst niederer Temperatur von Vortheil erwiesen.

Hat man nun das krystallisirte Salz erhalten, so filtrirt man ab und prefst zwischen Fliefspapier, um die anhängende Mutterlauge möglichst vollständig zu entfernen. Auswaschen kann man das Salz nicht, denn ein ausgewaschenes Salz zeigte unter dem Mikroscop vollständig verschiedene Krystallform; sämmtliche scharfe Ecken der Krystalle waren verschwunden. Die Waschflüssigkeit zeigte nach mehrmaligem Aufgießen von Wasser immer noch Spuren der angewandten Substanzen, woraus mit Sicherheit hervorgeht, daß das Salz in Wasser nicht ganz unlöslich ist; ja, die quantitative Analyse eines gewaschenen Salzes ergab so unrichtige Zahlen, daß man annehmen muß, daß das Salz sich beim Auswaschen vollständig zersetzt.

Die Analysen führten zu folgenden Ergebnissen.

#### Das Kalisalz.

- Ia. 1,442 Grm. verloren bei 110° C. 0,496 Wasser und gaben 0,629 pyrophosphorsaure Magnesia zur Bestimmung der Phosphorsäure und 0,366 Chlorkalium.
- Ib. 1,405 Grm. verloren beim Glühen 0,574 Wasser und lieferten zur Magnesiabestimmung 0,609 pyrophosphorsaure Magnesia.
- II a. 1,455 Grm. nahmen bei 110° C. um 0,536 an Gewicht ab und beim Glühen noch um 0,081.
- IIb. 2,079 Grm. gaben 0,8625 pyrophosphorsaure Magnesia zur Phosphorbestimmung und 0,522 Chlorkalium.
- IIc. 1,521 Grm. lieferten zur Magnesiabestimmung 0,656 pyrophosphorsaure Magnesia.

#### Hieraus ergiebt sich folgende Zusammensetzung:

	I		II.		II.		
	8.	b.	a.	b.	c.	berechne	et
Phosphorsäure	27,95	<del></del>		26,53	-	26,70	1 <b>P</b> <sup>2</sup> <b>O</b> <sup>5</sup>
Magnesia	_	15,58		MPRAS-	15,51	15,04	2 <del>M</del> gO
Kali	16,04	_		15,86	<del></del>	17,67	1 <b>K<sup>2</sup>O</b>
Wasser (d. Glühe	n) 6,45		5,61		_	6,77	2 H2O
Wasser (b. 110° (	C.) —	34,4	36,84	****		33,83	10 <b>H<sup>2</sup>O</b>
					-	100,01.	· <u>-</u>

Die Formel des Salzes ist also folgende:

$$\frac{P\Theta}{Mg, K}|\Theta^3 + \frac{H}{H}|\Theta + 5\frac{H}{H}|\Theta.$$

Die Analyse hat stets etwas zu wenig Kali ergeben, offenbar, weil das Salz durch Waschen zersetzt wird, es also auch, in verdünnterer Lösung entstehend, schon mit etwas dreibasisch-phosphorsaurer Magnesia gemengt sein kann.

### Das Natronsalz

stellt man auf die Weise dar, daß man zu 1 Atom phosphorsauren Natrons noch einmal so viel Phosphorsaure hinzufügt, als es schon enthält, und hierauf in oben angegebener Weise bei Zusatz der Magnesia verfährt, so daß auf jedes Molecul  $P^2\Theta^5$  zwei Mol.  $Mg\Theta$  in Anwendung kommen. Das Salz krystallisirt in mikroscopischen Prismen, zeigt sich überhaupt dem Kalisalz sehr ähnlich. Die Analyse führte zu folgenden Resultaten.

- I. 0,842 Grm. verloren bei 110° C. 0,391 Wasser und gaben beim Glühen noch 0,048 Wasser ab.
- II. 0,8166 Grm. gaben 0,803 pyrophosphorsaure Megnesia zur Bestimmung der Phosphorsaure und 0,088 Chlornatrium.
- III. 0,831 Grm. gaben 0,3105 pyrophosphorsaure Magnesia zur Bestimmung der Magnesia.

#### Hieraus resultirt:

			berechne	t
T	(Wasser (bei 110° C.)	46,44	47,37	16 H²↔
1.	Wasser (bei 110° C.) Wasser (durch Glühen)	5,70	5,92	2 H <sup>2</sup> O
71	Phosphorsäure	23,75	23,35	i P <sup>2</sup> O <sup>5</sup>
11,	Phosphorsäure Natron	10,78	10,20	1 Na <sup>2</sup> O
III.	Magnesia	13,45	13,16	2 <b>MgO</b>
		100,12	100,00.	

Die Formel des Salzes würde sein :

$$\frac{P\Theta}{Mg}$$
, Na  $\left|\Theta^3\right| + \frac{H}{H}\left|\Theta\right| + 8\frac{H}{H}\left|\Theta\right|$ .

Vermuthlich hatte das Salz beim Trocknen an der Luft schon eine geringe Menge Krystallwasser verloren, defshalb mögen die fixen Bestandtheile in etwas zu großer Menge gefunden sein.

Halle, den 25. Juni 1866.

## Untersuchungen aus dem chemischen Laboratorium in Greifswald.

# 32) Ueber das Sulfobenzol und Disulfobenzol; von M. Fleischer.

Ueber die Einwirkung des Chlorobenzols, E6H5(GHCl2), auf weingeistiges Kaliumsulfhydrat liegen verschiedene, zum Theil nicht übereinstimmende Angaben vor. Cahours \*) erhielt in heißem Weingeist leicht lösliche Schüppchen von der Zusammensetzung G7H6S, die bei 64° schmolzen, beim Erkalten krystallinisch erstarrten, in höherer Temperatur unter theilweiser Zersetzung siedeten und schon von verdünnter Salpetersäure mit Hestigkeit angegriffen wurden, unter Bildung eines in gelben glänzenden Blättchen krystallisirenden, in Alkalien löslichen Körpers. Zu denselben Resultaten gelangte Engelhardt \*\*), während Buff \*\*\*) nur eine braune harzige, zur Untersuchung nicht einladende Substanz bekam, aus welcher bei Behandlung mit Salpetersäure auch keine Säure gewonnen wurde. Beilstein +) beobachtete bei Behandlung des Chlorobenzols (aus Bittermandelöl) mit weingeistigem Kaliumsulfhydrat das Auftreten eines Oels, das nach dem Kochen mit concentrirter Salpetersäure beim Erkalten feine, in Alkalien lösliche Krystallnadeln abschied. Das aus Toluol mit Chlor dargestellte Chlorobenzol - welches, wie jetzt bekannt, noch mit anderen dem Chloro-

<sup>\*)</sup> Diese Annalen LXX, 40.

<sup>\*\*)</sup> Centralblatt 1857, 659.

<sup>\*\*\*)</sup> Diese Annalen C, 239.

<sup>†)</sup> Daselbst CXVI, 346.

benzol isomerischen Verbindungen gemengt ist — gab dasselbe Oel, aus welchem sich jedoch beim Stehen Krystalle absetzten, die aus heißer weingeistiger Lösung in wasserhellen, glasglänzenden, scharf ausgebildeten Octaëdern anschossen, bei 77 bis 78° und von einer anderen Darstellung stammend bei 84 bis 85° schmolzen; sie enthielten Chlor und Schwefel, und die Kohlenstoff- und Wasserstoffbestimmung führte zu einer der Formel G7H7ClS entsprechenden Zusammensetzung.

Meine Versuche bestätigen die von Cahours und Engelhardt herrührenden Angaben.

Das auf bekannte Weise aus Bittermandelöl und Phosphorchlorid dargestellte Chlorobenzol wurde mit weingeistigem Kaliumsulfhydrat, auf weiches es in der Kalte nicht einzuwirken schien, etwa 12 Stunden im Wasserbade erwärmt und nach Abdestilliren des Weingeistes der flüssige Rückstand mit Wasser vermischt, welcher dann sogleich zu kleinen gelblich gefärbten Nadeln erstarrte. Von einer geringen Menge eines gelben Oeles wurden sie durch Waschen mit wenig Aether befreit und darauf in heißem Weingeist gelöst, woraus sie langsam in weißen glänzenden Blättern krystallisiren. — Sie sind leicht löslich in Aether und Benzol, krystallisiren aus Aether in durchsichtigen vierseitigen Prismen, schmelzen bei 68 bis 70°, zersetzen sich in höherer Temperatur und besitzen die Zusammensetzung des Sulfobenzols,  $C_7H_6S$ .

Die Verbrennung wurde im Luftstrom mit Kupferoxyd und vorgelegtem chromsaurem Blei ausgeführt, weil beim Verbrennen mit chromsaurem Blei oder mit Kupferoxyd und nachherigem Ueberleiten von Sauerstoff der Kohlenstoff stets zu niedrig gefunden wurde.

- 1. 0,238 Grm. lieferten 0,599 Kohlensäure und 0,120 Wasser.
- ·2. 0,206 , , 0,518 , 0,100 .

3. 0,230 Grm. lieferten 0,579 Kohlensäure und 0,1105 Wasser.
0,230 Grm. mit Soda und Salpeter geglüht lieferten 0,449
schwefelsaures Baryum.

Berechnet		der Formel	Gefunden		
	G7H6	8	1.	2.	3.
<b>c</b>	84	<b>68,8</b> .	68,6	68,6	68,7
H	6	4,9	5,6	5,4	5,3
8	<b>32</b> .	26,3			<b>26,</b> 8
	122	100,0.			•

Die weingeistige Lösung des Sulfobenzols vereinigt sich nicht mit Quecksilberoxyd; mit den weingeistigen Lösungen von Sublimat und Bleizucker entstehen gelbliche, am Licht sich rasch zersetzende Niederschläge.

Brom wirkt auf die ätherische Lösung des Sulfobenzols ziemlich heftig ein. Nach Zusatz von Brom, bis keine Entfärbung mehr eintritt, setzen sich beim Verdunsten des Aethers braune, die Schleimhäute der Augen und Nase heftig angreifende Oeltropfen ab, die nicht in zur Untersuchung geeignete Form zu bringen waren.

Salpetersäure von 1,3 spec. Gewieht zersetzt das Sulfobenzol energisch, unter Entwickelung rother Dämpfe. Es tritt zuerst ein gelbliches Oel auf, das mit sauren schwefligsauren Alkalien keine Verbindung eingeht, bei der Destillation schweflige Säure, Bittermandelöl und Benzoësäure liefert und bei längerem Verweilen über Schwefelsäure kleine Krystallnadeln absetzt, zu deren Untersuchung aber nicht genug Material vorhanden war. Kocht man das Sulfobenzol oder dieses zuerst auftretende Oel längere Zeit mit Salpetersäure, so werden Schwefelsäure, Benzoësäure und eine Säure von der Zusammensetzung  $G_7H_6S\Theta$  gebildet.

Die Säure G7H8SO lässt sich von der gleichzeitig und in überwiegender Menge auftretenden Benzoësäure nur schwierig trennen. Man neutralisirt die salpetersaure Lösung mit Soda, dampst ein und versetzt so lange mit Salzsäure,

als noch ein gelblicher Niederschlag entsteht; dieser besteht vorzugsweise aus der neuen Säure, während später, wenn die Salzsäure eine weißliche Fällung erzeugt, Benzoësäure ausgeschieden wird. Zur vollständigen Entfernung der immer noch beigemengten Benzoësäure wird anhaltend im Kohlensaurestrome auf 160° erhitzt und wiederholt nach dem Anrühren mit wenig Wasser auf dem Wasserbade zur Trockne gebracht. Schliefslich wird die Säure aus heißem Wasser, worin sie leichter löslich ist als Benzoësäure, umkrystallisirt. Sie setzt sich aus der heißen wässerigen Lösung als gelbliches krystallinisches Pulver ab, löst sich leicht in Weingeist, Aether und Benzol und krystallisirt aus Weingeist und Benzol in weißen, seideglänzenden, büschelförmig vereinigten Bei starkem Erhitzen schwärzt sie sich ohne zu schmelzen. Die Zusammensetzung ist 2 G7H6SO, H2O; das Krystallwasser entweicht beim Erhitzen bis 110° vollständig und der Rückstand löst sich dann nur schwer wieder in Wasser.

- 1. 0,207 Grm. der lufttrockenen Säure verloren bei 120° 0,012 Wasser.
- 2. 0,304 Grm. der lufttrockenen Säure verloren bei 120° 0,018 Wasser.

- 1. 0,2255 Grm. bei 120° getrocknet lieferten 0,5115 Kohlensäure und 0,0905 Wasser.
- 2. 0,195 Grm. bei 120° getrocknet lieferten 0,433 Kohlensäure und 0,0755 Wasser.
  - 0,159 Grm. bei 120° getrocknet lieferten mit Soda und Salpeter geglüht 0,2675 schwefelsaures Baryum.

Berechnet nach der Formel			Gefunden			
Ç₁H₅SO				1.	2.	
	G	84	60,9		61,8	60,5
•	$\mathbf{H}$ .	. 6	4,4	· • ·	4,4	4,4
	S	<b>32</b>	23,2		-	23,1
	0	16	11,5			-
		138	100,0.	<del></del>		

Der in der ersten Analyse zu hoch gefundene Kohlenstoffgehalt rührt her von einer Beimengung der so schwer vollständig zu entfernenden Benzoësäure.

Das Baryumsalz, G<sub>14</sub>H<sub>10</sub>BaS<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, 4 H<sub>2</sub>O, wurde durch Lösen der Säure in Barytwasser, Fällen des überschüssigen Baryts mit Kohlensäure und der filtrirten Flüssigkeit mit Alkohol als weißes krystallinisches Pulver erhalten, das sich in Wasser leicht löste und daraus beim Verdunsten in harten, aus kleinen Warzen zusammengesetzten Rinden wieder abschied. Das Krystallwasser entweicht schon beim Stehen über Schwefelsäure und beim Erhitzen auf 110°.

0,242 Grm. lieferten beim Erhitzen auf 110° 0,086 Wasser.

Berechnet nach der Formel  $G_{14}H_{10}BaS_{2}O_{2}$ ,  $4H_{2}O$ 

Gefunden

14,9 Wasser.

0,223 Grm. bei 110° getrocknet lieferten 0,332 Kohlensäure und 0,050 Wasser.

0,2305 Grm. bei 110° getrocknet lieferten 0,131 schweselsaures Baryum.

	et nach d 14H <sub>10</sub> BaS	der Formel	,	Gefunden
G	168	<b>40,</b> 9		40,6
H	10	2,4		.2,5
Ba	137	33,3		33,4
S	64	15,6		
0	32	7,8		_
	411	100,0.		

Diese Säure ist isomerisch mit der von Cloëz\*) dargestellten Thiobenzoësäure, in den Eigenschaften aber, soweit
aus den vorliegenden Angaben ersichtlich, wesentlich davon
verschieden. Ich hätte die von mir entdeckte Säure einer
ausführlicheren Untersuchung unterworfen, wenn es nicht so
äußerst mühsam wäre, größere Mengen derselben darzustellen,
denn bei weitem der größte Theil des Sulfobenzols verwan-

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXV, 27.

delte sich stets bei Behandlung mit Salpetersäure in Benzoësäure.

Die trockene Destillation des Sulfobenzols liefert zum Theil die Producte, welche Märker\*) bei der Destillation des Benzylsulfürs und Benzylbisulfür beobachtete, nämlich Toluylen oder Stilben,  $G_7H_6$ \*\*), Tolallylsulfür,  $G_{14}H_{10}S$ , und Thionessal,  $G_{36}H_{18}S$ . — Beim Erhitzen steigt das Thermometer schnell über 250° und es destillirt unter lebhafter Schwefelwasserstoffentwickelung eine gelbliche, in der Vorläge erstarrende Flüssigkeit; sobald der Rückstand in der Retorte in ruhigen Fluss gekommen ist, destillirt bei sehr gesteigerter Temperatur noch eine heutende Menge einer schon im Retortenhalse erstarrenden Substanz über und in der Retorte bleibt schließlich ziemlich viel Kohle.

Der zuerst übergehende Körper ist Toluylen. Es wurde durch Waschen mit wenig Aether von etwas anhängendem, unangenehm riechendem Oel befreit und durch Umkrystallisiren aus heißsem Weingeist vollständig gereinigt. Es krystallisirt in schönen vierseitigen Prismen oder auch in aneinander gereihten rhombischen Tafeln, schmilzt bei 118 bis  $120^{\circ}$  und besitzt überhaupt die sehr characteristischen Eigenschaften des Toluylens. Um die Identität ganz außer Zweifel zu setzen, wurde noch durch Zusatz von Brom zur ätherischen Lösung das äußerst schwer lösliche Bromtoluylen dargestellt, von welchem 0,237 Grm. mir 0,2656 AgBr = 47,6 pC. Br lieferten; die Formel  $\mathfrak{E}_{14}\mathsf{H}_{12}\mathsf{Br}_2$  verlangt 47,1 pC. Br.

Die im Retortenhalse erstarrte Substanz war ein Gemenge von Tolallylsulfür, Thionessal und Schwefel, welche erstere durch Abschlämmen und sehr oft wiederholtes Umkrystalli-

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXXXVI, 91.

<sup>\*\*)</sup> Ueber die Richtigkeit der Formel G<sub>7</sub>H<sub>6</sub> oder G<sub>14</sub>H<sub>12</sub> werden jetzt in Ausführung begriffene Versuche entscheiden. Lümpricht.

siren aus großen Mengen Weingeist vom Schwesel und von einander getrennt wurden. — Das Tolallylsulfür wurde als weißes krystallinisches, bei 145° schmelzendes Pulver erhalten, das in Schweselkohlenstoff sehr leicht, in Alkohol sehr schwer löslich war.

0,171 Grm. lieferten beim Glühen mit Soda und Salpeter 0,1823 schwefelsaures Baryum. Die Formel G<sub>14</sub>H<sub>10</sub>S verlangt 15,2 pC. S; gefunden 14,6 pC. S.

Das Thionessal ist leicht löslich in Schwefelkohlenstoff, in Benzol und Alkohol noch schwerer löslich als das Tolallylsulfür. Es krystallisirte in langen weißen, büschelförmig vereinigten Nadeln, die bei 178° schmolzen.

0,170 Grm. lieferten beim Glühen mit Soda und Salpeter 0,1155 schwefelsaures Baryum. Die Formel C<sub>26</sub>H<sub>18</sub>S verlangt 8,8 pC. S; gefunden 9,3 pC. S.

Die nähere Untersuchung dieser beiden letztgenannten Körper ist noch nicht von mir vollendet.

Bei der Darstellung des Sulfobenzols aus Chlorobenzol und Kaliumsulfhydrat entstand noch eine andere Verbindung, sehr wahrscheinlich G7H6S2 zusammengesetzt, welche ihre Entstehung wohl einer Verunreinigung des Kaliumsulfhydrats mit Zweifach - Schwefelkalium verdankt. Als nämlich nach Digestion des weingeistigen Kaliumsulfhydrats mit dem Chlorobenzol der Weingeist abdestillirt und Rückstande das Sulfobenzol mit Wasser gefällt worden war, färbte sich die abgegossene wässerige Flüssigkeit auf Zusatz von Salzsäure schön roth und entfärbte sich dann langsam unter Abscheidung eines rothen, unangenehm riechenden Oeles. Dasselbe war leicht löslich in Benzol, Alkohol und Aether, krystallisirte nicht, und lieferte beim Kochen der weingeistigen Lösung mit Quecksilberoxyd ein Harz, das sich aus der Auflösung in Benzol in kleinen gelben verfilzten Nadeln wieder absetzte. Die Zusammensetzung dieser Nadeln war  $G_{14}H_{10}HgS_4$ .

- 1. 0,1880 Grm. lieferten beim Verbrennen mit chromsaurem Blei 0,231 Kohlensäure, 0,041 Wasser und 0,076 Quecksilber.
- 2. 0,2275 Grm. lieferten beim Glühen mit Soda und Salpeter 0,0635 schwefelsaures Baryum und 0,100 Quecksilberoxyd.

Berechnet nach der Formel		Gefunden		
	G <sub>14</sub> H <sub>10</sub>		1.	2.
G	168	<b>32,</b> 2	33,5	
H	10	1,9	2,4	
Hg	200	39,5	40,4	39,3
8	128	25,4	_	25,8
ī	506	100,0.		

Die weingeistige Lösung des Oels gab mit Blei-, Silberund Kupfersalzen schwarze, mit Platin- und Goldsalzen braune, mit Eisensalzen weiße, mit Nickelsalzen violette Niederschläge; Sublimat erzeugte einen hellgelben, in allen Lösungsmitteln schwer löslichen Niederschlag von nicht constanter Zusammensetzung. — Die trockene Destillation dieses Disulfobenzols lieferte dieselben Producte wie das Sulfobenzol.

Es wurde auch das Verhalten einer weingeistigen Schwefelkaliumlösung gegen Chlorobenzol studirt und dabei ein dunkel gefärbtes, widerlich riechendes, leicht in Aether, schwerer in Weingeist lösliches Oel gewonnen, das nicht zum Krystallisiren zu bringen war. Eine größere Menge der Destillation unterworfen lieferte wieder vorzugsweise Toluylen, Tolallylsulfür und Thionessal.

Obgleich schon auf anderem Wege der Beweis geführt ist, daß beim Einleiten des Chlors in Toluol auch viel Chlorobenzol erhalten wird, so habe ich doch noch das Chlorsubstitutionsproduct des Toluols, welches zwischen 202 und 206° siedete, mit weingeistigem Kaliumsulfhydrat behandelt. Das resultirende Sulfobenzol glich in allen Eigenschaften vollkommen dem oben beschriebenen.

0,1665 Grm. lieferten 0,42 Kohlensäure und 0,0795 Wasser.

0,2485 Grm. lieferten mit Soda und Salpeter verbrannt 0,4735 schwefelsaures Baryum.

Berech	net nac G, H		Gefunden	
G	84	68,8	•	68,8
H	6	4,9		5,3
8	32	26,3		26,5
	122	100,0.		

Das Auftreten anderer Krystalle (G7H7ClS?), welche Beilstein beobachtete, konnte ich nicht nachweisen.

Greifswald, den 15. August 1866.

## Ueber das Aethyliden; von Bernhard Tollens.

Im Septemberheft dieser Annalen findet sich die Abhandlung von Lothar Meyer, in welcher dieser Chemiker seine Versuche, das Aethyliden aus Chloräthyl durch Chlorwasserstoffentziehung zu erhalten, beschreibt.

Da es mir voraussichtlich nicht möglich sein wird, meine Arbeit \*) bald wieder aufzunehmen, so sei es erlaubt, den Gedankengang, der mich dabei geleitet hat, in Kürze darzulegen.

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXXXVII, 311.

Das Allylen entsteht auf gleiche Weise aus dem Methylchloracetol  ${CH^3 \atop CCl^2}$  und dem isomeren Propylenchlorür  ${CH^2Cl \atop CHCl, \atop CH^3}$  es entsteht zuerst  ${CH^3 \atop CCl}$  gechlortes Propylen, dem man nicht füglich eine andere Constitution, beilegen kann, und durch weiteren HCl-Verlust entweder  ${CH \atop CH^3}$  oder  ${CH^3 \atop CCl}$ .

Borsche und Fittig\*) haben das Allylen aus zweifach-gechlortem Methylchloracetel mit Natrium dargestellt. Man kann für diesen Körper zwei Formeln annehmen {CHCl² und {CH²Cl CCl²; mir scheint die erstere wahrscheinlicher, CH²Cl cCH²Cl; mir scheint die erstere wahrscheinlicher, da wir auch sonst Beispiele haben, z. B. das sehr nahe liegende des gechlorten Chloräthyls, daß sich ein neu eintretendes Chloratom neben das früher vorhandene lagert, gleichsam durch Polarisation \*\*).

Die erstere würde also mit Natrium  $\left\{ egin{aligned} {
m CH} \\ {
m CH}^2 \\ {
m C} \\ {
m CH}^2 \\ {
m CH}^2 \\ {
m CH}^2 \end{array} \right.$  liefern.

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXXXIII, 111.

<sup>\*\*)</sup> Vgl. Cunze und Hübner, Zeitschr. f. Chem. 1865, 496. Sogar Kekulé's scheinbar widersprechende Ansicht über den Eintritt der Halogene in die aromatischen Körper kann man in Einklang mit dieser Hypothese bringen.

Wie Baeyer \*) auch hervorhebt, lässt sich das Allylen immer in die Gruppe CH<sup>3</sup>, das Methyl, und in die Acetylen-gruppe C<sup>2</sup>H spalten.

Ein Körper, der die eben besprochene Eigenthümlichkeit der Constitution, d. i. einen Endkohlenstoff mit nur 1 H jedenfalls besitzt, ist das Aethyliden, wie aus der Formel CHCl² für das Aethylidenchlorür hervorgeht. Es war desshalb interessant, dessen Darstellung zu versuchen, da, falls es auch im Gegensatz zum Aethylen die Eigenschaft besitzt, ammoniakalische Silber- und Kupferlösung zu fällen, die beregte Ansicht über die Constitution des Acetylens und Allylens wenigstens zu sehr großer Wahrscheinlichkeit gelangen wird.

Leider ist es Lothar Meyer, wie mir, nicht gelungen, es abzuscheiden; wahrscheinlich ist seine Constitution so wenig stabil, dass bei den angewandten starken Reagentien es zerstört oder in Aethylen übergeführt worden ist.

Bonn, im September 1866.

Ueber die Verbindungen des chlorwasserstoffsauren Glycidäthers mit den Chloriden der Säureradicale und den Säure-Anhydriden; von *P. Truchot* \*\*).

In einer ersten Mittheilung \*\*\*) habe ich gezeigt, dass das Epichlorhydrin sich nach gleichen Aequivalenten mit der

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXXXV, 290.

<sup>\*\*\*)</sup> Compt. rend. LXIII, 273.

<sup>\*\*\*)</sup> Diese Annalen CXXXVIII, 297.

Chlorverbindung eines Säure-Radicals oder einem Säure-Anhydrid verbinden und so durch Synthese Glycerin-Aetherarten bilden kann. Ich habe überdiess angegeben, dass sich diese Körper auch nach anderen Verhältnissen unter einander vereinigen, und ich will jetzt Mittheilung über den weiteren Verfolg dieser Untersuchung machen, welche ich nach der Darstellung einer genügenden Menge dieser neuen Aetherarten wieder aufgenommen habe.

Erhitzt man ein Gemische von Epichlorhydrin und Acetylchlorür in geschlossenem Gefäse 30 Stunden lang auf 100°, so erhält man bei nachheriger Destillation zuerst eine gewisse Menge Acetodichlorhydrin; dann steigt das Thermometer, und wenn man, statt die Destillation unter gewöhnlichem Drucke fortzusetzen, unter einem Druck von 2 Centimeter Quecksilberhöhe operirt, so kann man zwei Producte scheiden, deren eines gegen 190° und das andere gegen 260° siedet.

Die Analyse des ersteren führt zu der Formel:

$$\left. \begin{matrix} (\mathbf{G_3H_5})_2 \\ \mathbf{G_2H_3\Theta} \end{matrix} \right\} \mathbf{\Theta_2}.$$

Es resultirt aus der Vereinigung von 2 Aeq. chlorwasserstoffsaurem Glycidäther mit 1 Aeq. Acetylchlorür. Es ist das Acetotrichloghydrin des Diglycerinalkohols  $(G_8H_5)_2 H_4 \Theta_5$  von Lourenço\*).

Die Analyse des zweiten Productes führt zu der Formel:

$$\left. \begin{array}{c} (G_8H_5)_9 \\ G_2H_8\Theta \end{array} \right\} O_8.$$
 Cl<sub>4</sub>

3 Aeq. chlorwasserstoffsaurer Glycidäther haben sich mit 1 Aeq. Acetylchlorür vereinigt und das Acetoquadrichlorhydrin von Lourenço's Triglycerinalkohol  $(G_8H_5)_8$   $\Theta_7$  gebildet.

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXIX, 228.

Durch 20 stündiges Erhitzen eines Gemisches von chlor-wasserstoffsaurem Glycidäther und wasserfreier Essigsäure in geschlossenem Gefäße auf 200° habe ich außer dem Diacetochlorhydrin ein unter einem Druck von 2 Centimeter Quecksilberhöhe bei 240° siedendes Product erhalten, dessen Analyse der Formel:

$$\begin{array}{c} \left. \begin{array}{c} \mathbf{G_3H_5} \\ \left( \mathbf{G_2H_8\Theta} \right)_4 \end{array} \right\} \mathbf{\Theta_3} \\ \mathbf{Cl} \end{array}$$

entspricht. Hier ist 1 Aeq. chlorwasserstoffsaurer Glycidäther mit 2 Aeq. wasserfreier Essigsäure zusammengetreten. Das Epichlorhydrin verhält sich gegenüber der wasserfreien Essigsäure nicht mehr so wie gegenüber dem Acetylchlorür; es verhält sich wie das Aldehyd und das Acrolein. Bekanntlich hat Geuther Verbindungen dieser Körper mit wasserfreier Essigsäure im Verhältnifs von 1 Aeq. der ersteren auf 2 Aeq. der letzteren erhalten.

Ich will bezüglich der Formel des von mir erhaltenen Productes noch bemerken, daß die Mineralchemie analoge Verbindungen aufzuweisen hat. So besitzt der Wagnerit, ein Magnesium enthaltendes Phosphofluohydrin, eine Zusammensetzung, welche Wurtz\*) durch die Formel:

$${P\Theta''' \choose 2 Mg''}\Theta_{\mathbf{s}}$$

ausdrückt. Bekanntlich haben auch Deville und Caron analoge Verbindungen künstlich dargestellt.

<sup>\*)</sup> Leçons de Philosophie chimique, p. 203.

# Ueber das Vorkommen von Indium im Wolfram;

von F. Hoppe-Seyler.

In der Sammlung des hiesigen Schlosslaboratoriums befand sich eine kleine Portion Wolframerz von unbekanntem Fundorte, welches von mir zur Darstellung von Wolframsäure benutzt, und zwar theils nach Scheibler's Vorschrift mit kohlensaurem Natron geschmolzen, theils mit Salzsäure und Salpetersäure ausgekocht wurde. In der von beiden Portionen erhaltenen salzsauren Lösung der im Erze mit der Wolframsäure verbundenen Metalle fand sich neben einer recht geringen Quantität Zink, die nicht bestimmt wurde, auch etwas Indium, und zwar wurden bei einer vorläufigen Bestimmung aus 122,6 Grm. Erz durch mehrmaliges Auskochen mit Salzsäure und Salpetersäure 0,028 Grm. oder 0,0228 pC. Indiumoxyd gewonnen.

Zur Trennung von den anderen Metallen war das Indium zuerst aus der essigsauren Lösung durch Schwefelwasserstoff, dann aus der mit schwefliger Säure gekochten salzsauren Lösung durch Stehenlassen mit kohlensaurem Baryt, endlich aus der schwefelsauren Lösung mit Ammoniak gefällt. Aus dem Oxyde wurde das Metall durch Reduction mittelst Wasserstoff dargestellt. Für den spectralanalytischen Nachweis des Indiums im Wolfram genügte es, 1 Grm. des feingepulverten Minerals mit Salz- und Salpetersäure auszukochen, durch kohlensaures Natron die Säure abzustumpfen, nach Zusatz von überschüssigem essigsaurem Natron mit Schwefelwasserstoff zu fällen, den Niederschlag in verdünnter Salzsäure zu lösen, in der angegebenen Weise nochmals zu

248 Hoppe-Seyler, Vorkommen von Indium im Wolfram.

fällen und den letzteren Niederschlag der Spectralprüfung zu unterwerfen.

Ein Wolframerz von Zinnwald, welches ich von Prof. Quenstedt erhielt, erwies sich gleichfalls indiumhaltig.

Da das Indium auch im Wolfram in Gesellschaft von Zink auftritt, lag der Gedanke nahe, daß vielleicht das Erz mit einer indiumreichen Blende verunreinigt sei; es ließ sich jedoch kein Schwefelgehalt im Erze nachweisen.

Obwohl nach der obigen vorläufigen Bestimmung der Gehalt des Wolframs an Indium nur wenig höher ist, als der des Freiberger Zinks nach Winkler's Bestimmung, würde dennoch, wenn das Wolfram allgemein einen derartigen Indiumgehalt zeigt, die Gewinnung dieses noch so seltenen Metalls neben der Wolframsäure aus diesem Erze immerhin lohnend sein, und zwar scheint nach einem Versuche, welcher mit 147 Grm. Wolfram angestellt wurde, das viel billigere und bequemere Verfahren von Scheibler zur Gewinnung des wolframsauren Natrons keinen bemerkbaren Verlust an Indium herbeizuführen. Nach Auskochen der Schmelze mit Wasser wird das Indium neben Eisen, Mangan und Zink durch Salzsäure gelöst und von diesen Metallen in bekannter Weise getrennt.

Tübingen, 8. August 1866.

## Ueber den angeblichen Kochsalzgehalt des Extractum Carnis americanum;

## von Justus von Liebig.

In dem Droguenberichte der Herren Gehe & Comp. in Dresden findet sich bei der Erwähnung des Extractum Carnis americanum folgende Stelle: "Doch versäumten wir nicht, auch das ächte amerikanische Präparat, das sich durch schöne salbenartige Consistenz und helle lichtbraune Farbe auszeichnet, dabei jedoch mit starkem Zusatz von Salz versehen ist, von dem Depot der Société Fray-Bentos in Antwerpen kommen zu lassen."

Diese Angabe, dass der Fleischextract von Fray-Bentos mit starkem Salzzusatz versehen sei, ist durchaus falsch, und ich verstehe nicht, wie die Herren Gehe & Comp. zu derselben gekommen sein mögen. Ich kann diess um so bestimmter behaupten, da ich die Stelle als Director des wissenschaftlichen Departements bei der Fray-Bentos-Gesellschaft übernommen habe, unter Bedingungen, welche darauf berechnet sind, dem Publikum die vollste Bürgschaft für die Reinheit und Aechtheit des Extractum Carnis, welches meinen Namen trägt, zu sichern.

Einer meiner vieljährigen Assistenten, Herr Seekamp, leitet den chemischen Theil der Fleischextractfabrikation in Fray-Bentos, er fabricirt den Extract; ein zweiter meiner Assistenten und ein gleich zuverlässiger Mann, Herr Dr. Finck, ist in Antwerpen beim Generaldepot der Gesellschaft angestellt, und zwar ganz unabhängig von derselben; der letztere nimmt den aus Süd-Amerika ankommenden Extract

in Empfang und ist verpflichtet mir von jedem Collo Extract, der in zugelötheten, 42 bis 45 Pfund haltigen Blechbüchsen nach Europa verschickt wird, eine Probe nach München zu senden, die in meinem Laboratorium auf ihren Wasser- und Aschengehalt, so wie auf den in Weingeist von 80 pC. löslichen Extract und auf ihren Leimgehalt untersucht wird. Dasselbe geschieht mit dem Extract, welcher direct von dem Generaldepot an die hiesige Hofapotheke abgegeben wird.

Kein Extract gelangt in den Handel, der nicht von mir begutachtet worden ist.

Da der Fleischsaft kein Kochsalz oder nur Spuren enthält, so kann auch der Fleischextract nicht kochsalzhaltig sein; ein Zusatz von Kochsalz, der nur eine Gewichtsvermehrung, zum Nachtheil der Käufer, bezwecken könnte, müßte hiernach als ein absichtlicher Betrug angesehen werden.

Jeder Apotheker ist vollkommen in der Lage, durch die einfache Untersuchung der Asche des Extracts sich von der Falschheit dieser Angabe zu überzeugen.

Der von den Agenten der Gesellschft direct bezogene Extract ist nicht mit Kochsalz versetzt und es ist kein mit Kochsalz versetzter Extract von Fray-Bentos jemals in den Handel gebracht worden. Richtig ist, daß der Extract auf der Zunge salzig schmeckt, und daß man sehr häufig Krystalle darinnen bemerkt, aber diese bestehen aus Kreatin oder saurem phosphorsaurem Kali, welche beide zu seiner normalen Zusammensetzung gehören.

Jeder Apotheker weiß, daß es unmöglich ist, einen Extract von stets gleichförmiger Beschaffenheit und Farbe darzustellen, und so habe ich denn als Grenzen zur Beurtheilung des südamerikanischen Extractes folgende Verhältnisse angenommen:

Wenn der in Antwerpen ankommende Extract mehr wie 21 pC. Wasser enthält, so sind dorten Einrichtungen getroffen, um denselben concentrirter zu machen. Es ist diess bis jetzt aber nur ein- oder zweimal vorgekommen. In der Regel enthält der Extract weniger wie 17 pC. Wasser und mehr als 56 pC. in Weingeist lösliche Bestandtheile; leimhaltiger, gelatinöser oder pappiger Extract darf nicht zum Verbrauche kommen.

Ich habe viele Sorten Extractum Carnis germanicum untersucht und bis jetzt noch keine gefunden, die unter 24 pC. Wasser enthielt, dagegen manche, welche 28 bis 36 pC. Wasser hatten, was natürlich auf den Preis von Einflus ist.

Eine Probe von einem Extracte, welcher in Darmstadt fabricirt wird, gab bei der Analyse 36 pC. Wasser und nahe 9 pC. Kochsalz. Der Fabrikant macht kein Geheimniss aus dem Kochsalzzusatz, und es ließe sich dagegen kaum etwas sagen, wenn auf dem Zettel der Gefäße, worin er verkauft wird, nicht gedruckt wäre, daß sein Extract nach "Liebig's Process" bereitet wäre; der nach meiner Methode bereitete Extract enthält aber kein Kochsalz.

Der Extract darf keinen Leim enthalten; es ist klar, dass wenn darin ½ oder 1 pC. Leim als zulässig angesehen wird, dass in diesem Fall ein Gehalt von 1½ oder 2 pC. kaum tadelnswerth, wenigstens nicht als eine Fälschung anzusehen ist. Von diesem Gesichtspunkte aus muß man den Leimgehalt als den wahren Feind des ächten Fleischextractes betrachten, denn wenn er zugelassen wird, so ist damit der

Verschlechterung die Thüre geöffnet, und es lässt sich alsdann voraussehen, dass derselbe in kurzer Zeit wieder zu dem Range der sogenannten Consommé- oder Bouillontafeln zurücksinken werde, die nur aus einem hellen Tischlerleim bestehen.

Man muss sich übrigens in Beziehung auf den Leimgehalt und der Wirkung der Gerbsäure auf den gelösten Fleischextract nicht zu falschen Schlüssen verleiten lassen, denn auch der mit kaltem Wasser dargestellte Extract giebt mit Gerbsäure einen zusammenklebenden Niederschlag, der eine sehr stickstoffreiche Substanz, aber keinen Leim, d. h. keinen gelatinirenden, beim Verkohlen unangenehm nach Leim riechenden Stoff enthält.

Was die Farbe und den Geschmack des Extractes von Fray-Bentos betrifft, so ist ihre wechselnde Beschaffenheit kein Zeichen von Fehlern in der Fabrikation, sondern sie hängt von dem Geschlechte und dem Alter der verwendeten Thiere ab.

Das Fleich von Ochsen giebt einen Extract von dunklerer Farbe und einem Geschmack, der im concentrirten Zustande an Wildpret, an Reh- oder Hirschsleischbraten erinnert, in verdünnter Lösung aber angenehm ist; der Extract von Kuhsleisch ist milder und heller und wird von Manchen im Geschmack für feiner gehalten. Das Fleisch von Thieren unter vier Jahren ist für die Extractbereitung nicht brauchbar, der daraus bereitete Extract ist pappig und schmeckt fade und nach Kalbsleisch.

Eine Aussonderung der Kühe von den Ochsen ist bei einer so großen Fabrikation, wie man sich leicht denken kann, nicht möglich, und so wechselt-denn die Farbe und der Geschmack, je nachdem das Fleisch von Ochsen oder Kühen in der täglichen Verarbeitung vorwaltet.

In der Fabrik in Fray-Bentos wird durchschnittlich von 34 Pfund reinem Muskelfleische (entsprechend 45 Pfund Metzgerfleisch mit Fett, Gewebe und Knochen) ein Pfund Extract erhalten, so dass ein Ochs oder eine Kuh selten mehr als 8 bis 9 Pfund Extract giebt.

Manche Personen haben das Vorurtheil, dass in Südamerika auch Pferdesisch zur Extractbereitung diene, allein die Pferde sind dorten theurer als das Rindvieh; die Fleischbrühe von Pferdesisch bildet, wie ich früher gezeigt habe (diese Annalen LXII, 291), beim Abdampfen Häute auf ihrer Oberfläche, wie Milchhäute, die sich eben so oft erneuern, als man sie hinwegnimmt; der Extract ist dick und schleimig, er löst sich nicht klar im Wasser und schmeckt immer nach Fett, so dass er gar nicht in den Handel gebracht werden könnte.

Dagegen liefert Hammelsleisch einen Extract von ausgezeichnet angenehm aromatischem Geschmack, der durchaus nicht an seinen Ursprung erinnert; es ist zu hoffen, dass die Fabrik in Fray-Bentos im nächsten Jahre in der Lage ist, auch diesen Extract zu sabriciren; in England wird bekanntlich die Fleischbrühe von Hammelsleisch von den Aerzten sehr hoch geschätzt und zur Abwechslung dürste der Hammelsleischextract vielen Consumenten sehr willkommen sein.

# Zur Kenntniss des Osmiums.

Es scheint allgemein angenommen zu sein, dass in der Masse, die man durch Schmelzen von Osmium mit Kalihydrat erhält, das Osmium als Osmiumsäure, OsO<sup>4</sup>, enthalten sei.

Diess ist nicht richtig. Denn während aus einer gelben wässerigen Lösung von Osmiumsäure in Kali durch Säuren nichts gefällt, sondern diese nur entsärbt wird, bewirken Säuren in der Lösung jener durch Schmelzen gebildeten Verbindung, auch wenn salpetersaures oder chlorsaures Kali zur Oxydation nicht angewendet waren, einen starken schwarzen Niederschlag, unter gleichzeitiger Bildung von Osmiumsäure. Die durch Schmelzen entstandene Verbindung enthält also offenbar eine niedrigere Oxydationsstuse, die bei der Trennung vom Kali in Osmiumsäure und ein schwarzes Oxyd zerfällt. Es kann nicht die von Fremy entdeckte osmige Säure, OsO<sup>3</sup>, sein, denn die Lösung des Kalisalzes derselben ist violett, während die Lösung der geschmolzenen Verbindung tief und rein gelb ist.

Wird Ruthenium mit Kalihydrat geschmolzen (ohne salpetersaures oder chlorsaures Kali), so erhält man eine schwarzbraune Masse, die sich mit tief orangegelber Farbe vollkommen in Wasser löst. Aus dieser Lösung wird bekanntlich durch Salpetersäure ein schwarzes Oxyd gefällt, indem sie zugleich einen ozonähnlichen Geruch annimmt, wahrscheinlich von Ruthensäure, RuO<sup>4</sup>.

Dieses ganz gleiche Verhalten von Osmium und Ruthenium ist schon darum bemerkenswerth, weil es zeigt, dass auf diese Weise die beiden Metalle, wenn sie, wie gewöhnlich, zusammen vorkommen, nicht getrennt werden können.

Der Gegenstand verdient also noch eine nähere Untersuchung. Auch was Claus darüber angiebt, ist nicht klar und entscheidend. Er sagt\*): "Läst man ein Stück Aetzkali sich in einer Lösung von Osmiumsäure (OsO4) auslösen,

<sup>\*)</sup> Journ. f. pract. Chemie XC, 91.

so entsteht eine blutrothe Auflösung und es bildet sich sehr rasch unter Verlust von Sauerstoff KO, OsO<sup>3</sup>. Bei dem großen Ueherschuß von Kali könnte sich Kaliumsuperoxyd bilden, das nur sehr langsam, und daher nicht wahrnehmbar, Sauerstoff entläßt. Diese rothe Flüssigkeit riecht noch sehr lange nach Osmiumsäure, bis sie zuletzt den Geruch verliert und sich ihr pfefferartiger Geschmack in einen süß zusammenziehenden des Salzes KO, OsO<sup>3</sup> umgeändert hat; dann ist das Ganze in dieses Salz ohne Reductionsmittel umgewandelt."

Aber dann müßte die Lösung violett geworden sein, was nicht geschieht. Eine Sauerstoffentwickelung habe ich hierhei durchaus nicht wahrnehmen können. Nimmt man festes Kali, so bemerkt man allerdings eine sehwache Gasentwickelung; aber jedes geschmolzene Kalihydrat löst sich in Wasser unter schwacher Gasentwickelung. Eher wäre zu vermuthen, es hilde sich Wasserstoffsuperoxyd, das ich aber auch nicht nachweisen konnte.

Ich hahe noch Folgendes beobachtet: Sublimirte Osmiumsäure im Ueberschuss wurde in Kalilauge gelöst und die tief rothgelbe Lösung zur freiwilligen Verdunstung über Kalihydrat stehen gelassen. Es bildeten sich warzenförmige, ganz undurchsichtige Krystall-Aggregationen, die mit rothgelber Farbe in sehr wenigem Wasser wieder löslich waren, ohne Zurücklassung der geringsten Spur des so schwer löslichen violetten osmigsauren Kali's. Aus dieser concentrirten Lösung fällte Salpetersäure weiße Osmiumsäure, die aber bald grau wurde durch gleichzeitige Ausfällung von schwarzem Oxyd, dessen Menge sich allmälig vermehrte.

Metallisches Osmium wurde bei Glühhitze mit Kalihydrat geschmolzen. Die schwarze Masse löste sich vollkommen in Wasser mit tief rothgelber Farbe. Die Lösung wurde durch Abdestilliren in einer Retorte bis auf 1/4 concentrirt, wobei

nur sehr wenig Osmiumsäure überging, und verschlossen stehen gelassen. Bis zum andern Tag hatten sich daraus eine Menge kleiner Octaëder von violettem osmigsaurem Kali abgesetzt. Durch die davon abgegossene gelbe Lösung wurde lange ein Strom von reinem Kohlensäuregas geleitet. Sie wurde nach und nach farblos und dann violett, unter Abscheidung eines graulich-violetten Niederschlags und Freiwerden von Osmiumsäure. Der Niederschlag löste sich mit violetter Farbe in vielem Wasser, unter Zurücklassung von wenigem schwarzem Oxyd. Aus dieser Lösung wurde durch Salpetersäure ein schwarzes Oxyd gefällt, unter Bildung von Osmiumsäure. Auf gleiche Weise wirkt Kohlensäure auf die Lösung der violetten Krystalle.

Uebergießt man das schwarze Oxyd mit concentrirter Salzsäure, so entsteht zuerst eine purpurfarbene Lösung, die dann gelbbraun und zuletzt grün wird. Beim Erhitzen wird sie bräunlich-gelb. Durch schweslige Säure wird sie dann rein gelb, und auch beim Sieden damit wird nichts reducirt. Aber Zink fällt daraus das Metall in schwarzen Flocken.

W.

#### Berichtigung.

In meiner, Annalen Bd. CXXXIX publicirten Arbeit "Ueber Malonsäure" ist aus Versehen ein falsches Citat aufgeführt. Die angegebene Methode, Barbitursäure darzustellen, ist nicht von Baeyer, sondern von Finck (diese Annalen Bd. CXXXII) gefunden worden.

Carl Heintzel.

# ANNALEN

DER

# CHEMIE UND PHARMACIE.

CXL. Bandes drittes Heft.

Untersuchungen aus dem chemischen Universitätslaboratorium zu Halle.

10) Ueber die Producte der trockenen Destillation einiger glycolsauren Salze;

von W. Heintz.

Die zufällige Beobachtung, dass bei der Erhitzung des glycolsauren Kupfers bis zur Zersetzung der Geruch des Dioxymethylens entwickelt wird, ließ mich hoffen, in der trockenen Destillation dieses Salzes eine vortheilhafte Methode zur Darstellung des genannten Körpers zu finden. Wenn nun auch diese Hoffnung sich nicht erfüllt hat, so sind doch die bei den in Folge dessen ausgeführten Versuchen erhaltenen Resultate nicht ganz ohne Interesse und der Mittheilung nicht unwerth.

Erhitzt man das glycolsaure Kupferoxyd vorsichtig in einer Retorte, so schmilzt es, indem es sich bräunt. Unter Blasenwerfen geht eine in Wasser lösliche, dickflüssige, sauer reagirende, nur wenig gefärbte Flüssigkeit über, welche einen etwas brenzlichen, aber zugleich den stechenden Geruch des Dioxymethylens besitzt. Wie dieses reizen die

schon bei gewöhnlicher Temperatur aus dem Destillate sich entwickelnden Dämpfe die Schleimhaut der Nase und der Augen sehr stark. Versetzt man das Destillat mit Wasser, so trübt es sich und setzt eine kleine Menge eines weißen, pulverigen Bodensatzes ab, der alle Eigenschaften des Dioxymethylens besitzt.

• Kocht man diese Flüssigkeit, so geht ein trübes, brenzlich und nach Dioxymethylen riechendes Wasser über, das mit Kalkmilch gekocht intensiv gelb wird und den Geruch nach Melasse annimmt, welcher jedoch durch den breuzlichen Geruch verdeckt wird.

Es bildet sich also in der That bei der trockenen Destillation des glycolsauren Kupfers Dioxymethylen, aber nur in so geringer Menge, dass die Darstellung desselben auf diesem Wege sehr unvortheilhaft sein würde.

Zur weiteren Untersuchung des sauren Destillats habe ich die filtrirte, bis zur Geruchlosigkeit gekochte wässerige Lösung desselben mit Kalkmilch gesättigt und die erhaltene Lösung eingedampft. Nach hinreichender Concentration derselben schied sich ein in feinen mikroscopischen Nadeln krystallisirtes Salz aus, welches durchaus das Ansehen und die Löslichkeit, überhaupt die Eigenschaften des glycolsauren Kalks besafs. Die davon getrennte Flüssigkeit lieferte beim weiteren Verdunsten noch mehr dieser Krystalle. Es ist mir nicht gelungen, darin noch eine andere Substanz aufzufinden. Auch diglycolsaure Kalkerde habe ich in dem ausgeschiedenen Salze nicht auffinden können.

Dass das gewonnene Kalksalz wirklich glycolsaurer Kalk war, ergiebt sich aus folgender Analyse desselben.

0,3800 Grm. desselben verloren bei 110° C. 0,1064 Wasser und hinterließen geglüht 0,0814 Kalk. Dieß entspricht 28,00 pC. Wasser und 21,13 pC. Kalk. Die Formel G4H6GaO6 + 4 H2O verlangt 27,48 pC. Wasser und 21,37 pC. Kalk.

Wenn Dioxymethylen und Glycolsäure die einzigen festen und flüssigen Producte der Zersetzung des glycolsauren Kupfers durch Hitze sind, so müssen noch nebenbei gasförmige Producte entstehen. Die Zersetzung kann etwa durch folgende Gleichung ausgedrückt werden:

 $2 G^{4}H^{6}GuO^{6} = G^{2}H^{4}O^{2}, 2 G^{2}H^{4}O^{3}, 2 GO, 2 GuO.$ 

Allein da das Kupferoxyd, welches entstehen solke, zumeist in Kupferoxydul verwandelt wird, wie diess aus der
rothbraunen Färbung der schmelzenden Masse und der braunen Farbe des Rückstandes der Destillation hervorgeht, so
muss neben Kohlenoxyd auch Kohlensäure austreten.

Der Versuch hat diese Voraussetzung vollkommen bestätigt. Das bei der trockenen Destillation des glycolsauren Kupferoxyds sich anfangs entwickelnde Gas ist nicht entzündbar, trübt Kalkwasser, brennt aber mit blauer Flamme, wie Kohlenoxydgas, wenn man es durch Schütteln mit Kalilauge gereinigt hat. Bei fortschreitender Destillation mehrt sich aber der Kohlenoxydgasgehalt des Gases so, daß das sich entwickelnde Gas ohne vorherige Reinigung brennbar ist. Hieraus ergiebt sich, weßhalb die Menge des entstehenden Dioxymethylens so gering ist. Offenbar bewirkt auch dieses anfänglich die Reduction eines Theils des Kupferoxyds, wobei eine entsprechende Menge desselben natürlich zersetzt wird. Sobald die Reduction des Kupferoxyds vollendet ist, kann sich natürlich bei weiterem Erhitzen nur oder fast allein noch Kohlenoxydgas entwickeln.

Diese Versuche ergeben, daß die Gleichung 2 C4H6CuO6 = C2H4O2, 2 C2H4O3, CO, CO2, Cu2O

wenigstens annähernd die bei der trockenen Destillation des glycolsauren Kupferoxyds eintretende Zersetzung ausdrückt. War demnach die oxydirende Einwirkung des Kupferoxyds Ursache der geringen Ausbeute an Dioxymethylen, so ließ sich hoffen, daß glycolsaure Salze solcher Basen, welche nicht oxydirend wirken, bei der trockenen Destillation mehr dieses Körpers bilden würden.

Zuerst untersuchte ich das Verhalten des glycolsauren Kalks, von dem ich mir freilich nicht verhehlte, daß er wegen der Verwandtschaft der Kalkerde zur Kohlensäure eher zur Bildung eines Ketons der Glycolsäure, als des Dioxymethylens Anlaß geben würde. Der Versuch hat aber gelehrt, daß weder das eine noch das andere eintritt.

Der glycolsaure Kalk kann nicht für sich der Destillation unterworfen werden, weil er nicht eigentlich schmilzt, sich aber ganz außerordentlich stark aufbläht. Ich habe ihn desshalb im entwässerten Zustande (etwa bei 180° C. getrocknet) mit einem Ueberschusse von Kalk gemischt dieser Operation unterworfen. Hierbei geht eine wässerige und eine ölige Flüssigkeit über. Der Geruch nach Dioxymethylen ist nicht zu bemerken. Die wässerige Flüssigkeit war sehr gering und habe ich sie desshalb nicht weiter untersucht.

Die ölige Flüssigkeit wird mit Aether aufgenommen, die Aethermischung durch Chlorcalcium entwässert, filtrirt und der Aether abdestillirt. Nach vollständiger Entfernung des Aethers durch einen trockenen Luftstrom ward destillirt.

Der Kochpunkt der Flüssigkeit stieg schnell auf 180 bis 200° C. Eine dickflüssige, theerartige, braune Masse blieb in der Retorte zurück. Bei nochmaliger Destillation blieb eine ähnliche Masse in kleinerer Menge zurück, während ein grünlich-gelbes, nicht ganz dünnflüssiges Oel überging. Das unter 200° C. aufgefangene Oel habe ich analysirt, obgleich ich keinerlei Sicherheit habe, daß dasselbe eine chemisch-reine Substanz sei. Zwar hatte ich eine bedeutende Menge glycolsauser Kalkerde dem Versuche geopfert; dennoch war das Product an Menge so gering, daß weitere Reinigungsversuche unmöglich waren. Die Analyse aber

beweist zur Genüge, dass ein Keton der Glycolsäure bei der trockenen Destillation des Kalksalzes derselben mit Kalk in merklicher Menge nicht entsteht.

I. 0,2283 Grm. lieferten 0,6668 Kohlensäure und 0,1935 Wasser.

II.	0.2102	Grm.	gaben	0.6130	Kohlensäure	und	0.1765	Wasse
11.	0.2102	Grm.	Kanen	0,0100	<b>L</b> oniensante	una	0,1100	44 81

	. <b>I.</b>	П.	berechne	t
Kohlenstoff	79,65	79,53	80,00	10 <b>C</b>
Wasserstoff	9,42	9,33	9,33	14 H
Sauerstoff	10,98	11,14	10,67	1 <del>Q</del>
•	100,00	100,00	100,00.	

Dass die Zusammensetzung des analysirten Gels einer verhältnifsmäfsig einfachen Formel sehr genau entspricht, ist natürlich nur Zufall. Die Formel 610H140 ist aber so abweichend von der eines Ketons der Glycolsäure (G8H6O3), dafs man nicht einmal annehmen kann, dafs es wesentliche Mengen davon enthielte. Die Zersetzung des glycolsauren Kalks durch Destillation mit Kalk verläuft also ganz anders als die gleiche Zersetzung des essigsauren Kalks.

Vorstehende Versuche erklären den dabei stattfindenden Vorgang in keiner Weise. Da aber die Ausbeute an Destillationsproduct im Verhältniss zu dem angewendeten glycolsauren Kalk so außerordentlich gering war und mir durch einen in größerem Masstabe ausgeführten ähnlichen Versuch kein dem erforderlichen Opfer an Material und Zeit entsprechendes wissenschaftliches Resultat in Aussicht schien, so habe ich die nähere Erforschung desselben fallen lassen.

Dagegen habe ich noch einen Versuch gemacht, die trockene Destillation eines glycolsauren Salzes, und zwar eines solchen, dessen Basis obgleich nur schwach doch nicht reducirbar ist, zur Darstellung des Dioxymethylens zu ver-Ich wählte dazu glycolsaure Thonerde, welche werthen. leicht durch Vermischen der kochenden Lösungen äquivalenter Mengen von glycolsaurem Baryt und reiner schwefel-



saurer Thonerde dargestellt werden kann. Die vom schwefelsauren Baryt abfiltrirte Flüssigkeit wird im Wasserbade verdunstet. Sie wird zuerst syrupartig und trocknet zu einer festen zerreiblichen Masse ein. Sie in Krystallgestalt überzuführen, gelang nicht. Durch Alkohol aus der wässerigen Lösung gefällt stellt sie einen amorphen weißen Niederschlag dar, der sich noch vermehrt, wenn man die Flüssigkeit kocht.

Die durch Eintrocknen im Wasserbade von der Feuchtigkeit befreite gepulverte Masse habe ich bei 150° C. längere Zeit getrocknet und dann der trockenen Destillation aus einer mit zwei weiten Vorlagen verbundenen Retorte unterworfen. Hierbei bildete sich reichlich Gas, welches durch einen darin aufgeschlämmten Stoff undurchsichtig, nebelähnlich erschien. Das Gas bestand zumeist aus Kohlenoxydgas, dem aber eine kleine Menge Kohlensäure beigemischt war. Die Nebel verdichteten sich nicht zu einer festen Substanz, sondern zu einer Flüssigkeit, welche während der Destillation übrigens auch vom Retortenhalse in die erste Vorlage herabtröpfelte. Diese Flüssigkeit war aber viel dünnflüssiger, als die bei der trockenen Destillation des glycolsauren Kupfers entstehende. Der etwas trübe Inhalt der Vorlage mischte sich mit Wasser, trübte sich aber dabei stärker. Er reagirte stark sauer, enthielt also ohne Zweifel Glycolsäure. Flüssigkeit ward destillirt und das trübe, brenzlich und nach Dioxymethylen riechende Destillat mit Kalkmilch gekocht. Die Mischung färbte sich intensiv gelb und roch melassenähnlich, welcher Geruch jedoch durch den brenzlichen Geruch des Destillats etwas verdeckt wurde. Der Rückstand in der Retorte ward ebenfalls mit Kalk gesättigt, heis filtrirt und zur Krystallisation gebracht. Es krystallisirte glycolsaure Kalkerde mit allen ihren bekannten Eigenschaften,

aber nur in geringer Menge heraus. Die Identität derselben ward durch die Analyse entschieden nachgewiesen.

0,1892 Grm. derselben verloren bei 180° C. 0,0552 Wasser und hinterließen geglüht 0,0410 Kalk.

#### Der glycolsaure Kaik enthält:

	gefunden	berechnet
Kalkerde	21,46	21,37
Wasser	28,65	27,48.

Aus diesen Versuchen ergiebt sich, dass zwar bei der trockenen Destillation des Kupfer- und Thonerdesalzes der Glycolsäure Dioxymethylen entsteht, aber in so geringer Menge, dass diese Bildungsweise desselben nicht zu seiner Darstellung benutzt werden kann.

Bei Destillation des ersteren Salzes besteht das Destillat zumeist aus Glycolsäure, wogegen das letztere bei dieser Operation nur wenig Glycolsäure liefert, diese also eine vollständigere Zersetzung erleidet. In beiden Fällen entwickelt sich viel Gas, in welchem Kohlenoxydgas und Kohlensäure nachgewiesen werden kann.

Ganz verschieden hiervon sind die Producte der trockenen Destillation der glycolsauren Kalkerde mit Kalk. Es entsteht hierbei unter Bildung von kohlensaurem Kalk eine ölige, fast theerartige Flüssigkeit. woraus ein sehr kohlenstoffreiches dickflüssiges Oel durch nochmalige Destillation abgeschieden werden kann. Dioxymethylen ist in den Producten dieser Destillation nicht aufzufinden.

Halle, den 30. Juli 1866.

11) Ueber den Triglycolamidsäureäther, das Triglycolamidsäuretriamid (Trioxäthylenammonamin) und über die Constitution der Harnstoffe;

#### von Demselben.

Die merkwürdige Constitution der Triglycolamidsäure läst es von Interesse erscheinen, das Verhalten derselben nach möglichst vielen Richtungen hin näher zu studiren. Namentlich schien mir der Versuch, das Amid derselben darzustellen und eventuell dessen Eigenschaften zu erforschen, ein weiteres Licht auf ihre Constitution werfen zu können. Um aber diesen Körper zu gewinnen, mußte zuvor der bis dahin noch nicht bekannte Aether derselben dargestellt werden.

#### Triglycolamidsäureäther.

Den Aether der Triglycolamidsäure erhält man sehr leicht, wenn man triglycolamidsaures Silber mit überflüssigem Jodäthyl in zugeschmolzenen Röhren 6 bis 8 Stunden im Wasserbade erhitzt. Die Zersetzung des Silbersalzes ist nach dieser Zeit schon im Wasserbade vollendet. Die Temperatur höher zu steigern ist gefährlich, weil das triglycolamidsaure Silber wenig über 100° C. explodirt. Defshalb darf man das dieses Salz enthaltende Rohr, welches mittelst Einsaugen durch die in ein Capillarrohr ausgezogene Spitze mit Jodäthyl gefüllt werden soll, auch nicht anders als im Wasserbade erhitzen. Eine Steigerung der Temperatur über 100° C. auch nur an einer kleinen Stelle des Rohrs, die innen von dem Silbersalze berührt wird, würde unfehlbar eine sehr heftige Explosion veranlassen. Den Inhalt der Röhren bringt man auf ein Filtrum und wascht mit Aether nach. Die sämmtlichen Filtrate werden mit Chlorcalcium entwässert und

die filtrirte Flüssigkeit der Destillation unterworfen. Nach dem Abdestilliren des Aethers und des überschüssigen Jodäthyls geht endlich bei 280 bis 290° C. eine dickflüssige, gelblich gefärbte Flüssigkeit über, welche der nahezu reine Triglycolamidsäureäther ist, obgleich in der Retorte ein sich braun färbender Rückstand bleibt, der endlich fast ganz fest wird. Bei nochmaliger Destillation des Aethers schwärzt sich der Rückstand- von Neuem und geht also daraus hervor, dass derselbe nicht ganz ohne Zersetzung flüchtig ist. Dessungeachtet haben die Analysen des Destillats Zahlen geliefert, welche für die Reinheit des erhaltenen Aethers sprechen. Sie sind die solgenden:

- 1) 0,3486 Grm. gaben 0,6658 Kohlensäure und 0,2420 Wasser.
- 2) 0,2526 Grm. lieferten 0,4840 Kohlensäure und 0,1773 Wasser.
- 3) 0,2525 Grm. gaben 0,0910 Platin.

#### Hieraus folgt folgende Zusammensetzung:

	1)	2)	3)	Mittel	berechne	et
Kohlenstoff	52,09	52,26	<u> </u>	52,18	52,36	12 <b>G</b>
Wasserstoff	7,71	7,80		7,75	7,64	21 H
Stickstoff	_	-	5,12	5,12	5,09	1 N
Sauerstoff		_		34,95	34,91	6 <del>Q</del>
				100,00	100,00.	

Die Formel des Triglycolamidsäureäthers ist

$$\mathbb{G}^{12}H^{21}N\Theta^{6}$$
 oder  $N\left(\begin{array}{c} \mathbb{G}^{2}H^{2}\Theta\\ \mathbb{G}^{2}H^{5} \end{array}\right)^{3}$ .

Der Triglycolamidsäureäther ist eine dickflüssige, ölähnliche im reinsten Zustande wahrscheinlich farblose, gewöhnlich aber blafsgelbe Flüssigkeit, welche bei 280 bis 290° C. nicht ganz ohne Zersetzung destillirbar ist, bei gewöhnlicher Temperatur nur schwach fruchtartig riecht, im Löffelchen erhitzt Dämpfe entwickelt, deren Geruch nur wenig stärker ist, und die mit wenig leuchtender Flamme brennen. Es bleibt hierbei zunächst ein fester, wenig gefärbter Rückstand, der bei stärkerer Hitze verkohlt und den Geruch der Destil-

lationsproducte stickstoffhaltiger Körper verbreitet. Der Geschmack desselben ist eigenthümlich fruchtartig, aber nicht angenehm, obgleich weder sauer noch scharf.

Im Wasser sinkt der Aether unter und eine geringe Menge desselben löst sich darin auf. Erwärmt man die filtrirte Lösung, so trübt sie sich, klärt sich aber wieder beim Kochen, indem sich der Niederschlag zu deutlichen Oeltröpfehen sammelt. Stellt man die kochende Flüssigkeit in kaltes Wasser, so trübt sie sich sofort, wird aber beim weiteren Erkalten wieder klar, und endlich lösen sich auch die beim Kochen gebildeten Oeltröpfchen wieder auf.

Hieraus folgt, dass der Triglycolamidsäureäther in kaltem Wasser am leichtesten löslich ist, am schwersten aber im Wasser, welches nicht ganz bis zur Kochhitze erhitzt ist. In Alkohol und Aether ist dieser Körper leicht löslich. concentrirte alkoholische Lösung wird durch Wasser getrübt.

Durch Erhitzen mit Salzsäure wird der Aether zersetzt. Er löst sich darin auf, und nach dem Verdunsten der Lösung bleibt ein Rückstand, welcher in Wasser noch leicht löslich ist. Diese Lösung aber wird durch Alkohol- und Aetherzusatz getrübt und der sich allmälig bildende Bodensatz ist schwer löslich. Er verhält sich vollkommen wie Triglycolamidsäure. Namentlich ist die Form der sich aus der kochend heißen erkaltenden Lösung abscheidenden mikroscopischen Kryställchen dieser Substanz durchaus dieselbe, wie die der genannten Säure. Dass die gleiche Zersetzung unter dem Einfluss von Alkalien eintritt, ist selbstverständlich.

Leitet man in eine Lösung des beschriebenen Aethers in absolutem Alkohol Ammoniakgas bis zur Sättigung und überlässt man die Flüssigkeit sich selbst, so trübt sie sich nach einiger Zeit; es setzen sich kleine nadelförmige Krystalle an den Wänden des Gefäßes ab, welche sich nach und nach immer mehr vermehren. Diese Krystalle sind das Triamid der Triglycolamidsäure.

Die von diesen Krystallen getrennte Flüssigkeit setzte bei meinem Versuche durch Kochen und Erkaltenlassen nicht ferner Krystalle dieser Substanz ab. Beim Verdunsten derselben blieb eine kleine Menge einer in Alkohol leicht löslichen krystallisirbaren Substanz zurück, die mit Salzsäure, Alkohol und Aether versetzt eine, wenn einmal abgeschieden auch in Wasser schwer lösliche Platinverbindung lieferte, die verschieden war von der, welche aus dem in ähnlicher Weise behandelten Triamid entsteht. Die mir bisher zu Gebote stehende geringe Menge dieser Substanz hat mir nicht gestattet, ihre Natur näher auszumitteln.

# Triglycolamidsäuretriamid.

Diese Verbindung, welche als ein Ammoniak aufgefast werden kann, dessen drei Wasserstoffatome durch äquivalente Mengen Oxathylenammonium  $N(G^2H^2\Theta, H, H)$  ersetzt sind, welche man daher auch Trioxathylenammonamin nennen kann, kann sehr leicht rein erhalten werden, wenn man die aus der mit Ammoniak gesättigten Lösung des Triglycolamidsäureäthers ausgeschiedenen Krystalle abpresst und aus heißer alkoholischer Lösung umkrystallisirt. Da sie aber in kochendem Alkohol auch nur schwer löslich ist, so bedarf man einer großen Menge Alkohols zu dieser Operation. Die nun abgepressten Kryställchen sind vollkommen rein.

So dargestellt bildet das Triglycolamidsäuretriamid sehr zarte, farblose, mikroscopische Blättchen. Es löst sich in kaltem Wasser ziemlich, in heißem sehr leicht auf und krystallisirt aus der Lösung bei freiwilliger Verdunstung oder beim Erkalten der heißen Lösung in rechtwinkeligen Tafeln, deren Ecken häufig unter Winkeln von 146°30' und 123°30' abgestumpft sind. Das Amid ist ohne Wirkung auf Pflanzen-

farben, entwickelt aber auf Zusatz von verdünnter Natronlösung sofort Ammoniak. Mit trockenem Natronkalk kann es indessen gemischt werden, ohne durch Bildung dieses Gases eine Zersetzung anzudeuten. Indessen da der Natronkalk an der Luft schnell Feuchtigkeit anzieht, so entwickelt sich doch, wenn das Gemisch beider an der Luft steht, allmälig Ammoniak, und daher kommt es, daß die Stickstoffbestimmung dieser Substanz bei Anwendung der Methode von Will und Varrentrapp leicht etwas zu gering ausfällt. Ich gebe weiter unten die Resultate nur einer der ausgeführten Analysen, welche immer noch zu wenig, aber doch beinahe die richtige Menge Stickstoff geliefert hat.

Erhitzt man die wässerige Lösung des Triamids, so entwickelt sich Ammoniak in reichlicher Menge. Es wird also auch schon durch Wasser, aber erst bei höherer Temperatur zersetzt.

Löst man das Amid in Säuren in der Kälte auf, so enthält die Lösung eine salzartige Verbindung desselben. Es ist also eine Basis. Läßt man aber die Lösung in überschüssiger Säure längere Zeit stehen, so enthält dieselbe auch Ammoniaksalz, dessen Gegenwart durch Zusatz eines Alkali's natürlich nicht entdeckt werden kann, vielmehr durch Platinchlorid nachgewiesen werden muß. Da indessen das salzsaure Triglycolamidsäuretriamid - Platinchlorid, wie weiter unten erwähnt werden wird, ebenfalls in Wasser schwer, in Alkohol beinahe oder ganz unlöslich ist, so kann bei Anwendung dieses Reagens die Gegenwart des Ammoniaks nur mit Hülfe des Mikroscops entdeckt werden. Die Platinverbindung des Amides krystallisirt in sehr dünnen rechtwinkeligen Blättern, die sich sehr leicht von den octaëdrischen Krystallen des Ammoniumplatinchlorids unterscheiden lassen.

Durch Kochen der sauren Lösungen des Amids wird die Zersetzung derselben sehr beschleunigt.

Lässt man die Lösung des Amids in wenig Salzsäure freiwillig verdunsten, so bilden sich schöne große Krystalle des salzsauren Salzes.

Bei freiwilliger. Verdunstung der Lösung in möglichst wenig Salpetersäure bleibt ein syrupartiger Rückstand, welcher nach und nach krystallinisch erstarrt. Es bildet sich entweder eine concentrisch strahlige Masse, oder größere prismatische Krystalle.

In verdünnter Schweselsäure löst sich das Amid ebenfalls leicht auf. Eine mit möglichst wenig Schweselsäure
bereitete Lösung hinterlässt bei freiwilliger Verdunstung lange
prismatische Krystalle der schweselsauren Verbindung.

Auch Oxalsäurelösung löst es leicht auf und beim Verdnnsten bleibt ebenfalls das gebildete Salz krystallinisch zurück.

Selbst Essigsäure löst das Amid leichter auf als Wasser, aber bei freiwilliger Verdunstung der Lösung scheint die reine Basis zurückzubleiben; denn auf Zusatz von verdünnter Schwefelsäure zu diesem Rückstand entwickelt sich kein saurer Geruch und bei Annäherung eines mit Ammoniak befeuchteten Glasstabes entstehen keine Nebel.

Wird die salzsaure Verbindung der Basis in wenig Wasser gelöst und Platinchlorid, Goldchlorid oder Quecksilberchlorid-lösung hinzugefügt, so entstehen krystallinische Niederschläge, welche in den beiden ersten Fällen aus zarten Blättchen von gelber Farbe bestehen. Die Quecksilberchloridverbindung bildet lange nadelförmige oder prismatische farblose Krystalle.

Von den salzartigen Verbindungen des Triglycolamidsäuretriamids habe ich bis jetzt nur das chlorwasserstoffsaure Salz und die Verbindungen desselben mit Platin- und Goldchlorid etwas näher untersucht.

Bevor ich aber zur Beschreibung derselben übergehe, will ich hier die elementaranalytischen Resultate, welche bei

der Untersuchung der Basis selbst erhalten worden sind, folgen lassen.

- I. 0,2787 Grm. der bei 110°C. fast ohne Gewichtsverlust getrockneten Substanz lieferten 0,3907 Kohlensäure und 0,1629 Wasser.
- II. 0,2254 Grm. gaben 0,3150 Kohlensäure und 0,1300 Wasser.
   III. 0,2266 Grm. lieferten 0,4691 Platin.

#### Hieraus folgt folgende Zusammensetzung:

	I.	II.	III.	Mittel	berechne	et	
Kohlenstoff	38,23	38,12		38,18	38,30	6	G
Wasserstoff	6,49	6,41		6,45	6,38	12	H
Stickstoff	-		29,41	29,41	29,79	4	N
Sauerstoff		47,50	_	25,96	25,53	3	0
			•	100,00	100,00.		

Hieraus ergiebt sich die empirische Formel C<sup>6</sup>H<sup>12</sup>N<sup>4</sup>O<sup>3</sup> und folgende rationelle:

$$N \bigg\{ \frac{G^2 H^2 \Theta}{N H^2} \bigg\}^8 \quad \text{oder} \quad N \big[ N \big( G^2 H^2 \Theta, \, H \, H \, \big) \big]^3.$$

Salzsaures Triglycolamidsäuretriamid (salzsaures Trioxäthylenammonamin). — Versuche, durch Verdunsten der salzsauren Lösung der Basis und Wägung des Rückstandes die Menge Säure zu bestimmen, welche dieselbe zu binden im Stande ist, scheiterten an der Zersetzbarkeit der Basis in saurer Lösung. Wird die Lösung des bei 100 bis 110° C. anhaltend getrockneten Rückstandes vorsichtig mit Salzsäure versetzt, so wird Triglycolamidsäure niedergeschlagen. Selbst der bei freiwilliger Verdunstung über Aetzkali bleibende Rückstand enthält Ammoniak.

Zur Reindarstellung dieser Verbindung löst man die Basis in kalter Salzsäure und versetzt die Lösung sofort mit Alkohol. Es entsteht ein krystallinischer Niederschlag, der sich auf Zusatz von Aether noch vermehrt. Man sammelt denselben, wascht ihn mit einem Gemisch von absolutem Alkohol und Aether aus und presst ihn zwischen Fliesspapier. Um größere Krystalle dieser schön krystallisirenden Substanz

zu erzielen, löst man die Verbindung in wenig Wasser und überlässt die Lösung über Schweselsäure der freiwilligen Verdunstung.

Die Krystalle des salzsauren Triglycolamidsäuretriamids sind rhombische Prismen mit Winkeln von (im Mittel mehrerer Messungen) nahezu 56° und 124°. Die Prismen sind durch gerade Endflächen begrenzt. Häufig findet sich aber auch ein Flächenpaar, welches auf die scharfe Prismenkante unter einem Winkel von nahezu 123° gerade aufgesetzt ist.

Das salzsaure Salz der neuen Basis reagirt sauer, ist in Wasser leicht, in Alkohol nur wenig, in Aether unlöslich. Es bindet kein Krystallwasser. In einem Löffelchen erhitzt schmilzt es unter Bräunung, Blasenwerfen und Entwickelung weißer Dämpfe. Endlich bleibt eine schwer verbrennliche Kohle zurück. Durch eine Chlorbestimmung habe ich die Zusammensetzung dieser Verbindung festgestellt.

0,2831 Grm. der bei 100° C. getrockneten Substanz gaben 0,1483 Chlorsilber. Diess entspricht 15,73 pC.

Die Formel 66H<sup>12</sup>N<sup>4</sup>O<sup>3</sup> + ClH verlangt 15,81 pC. Chlor.

Balssaures Triglycolamidsäuretriamid-Platinchlorid. — Diese Verbindung kann leicht durch Vermischen einer frisch bereiteten Lösung der Basis in Salzsäure mit Platinchlorid und absolutem Alkohol und Auswaschen des entstandenen Niederschlags mit letzterer Flüssigkeit dargestellt werden. Löst man den geprefsten Niederschlag in warmem Wasser auf, so scheidet sich beim Erkalten die Platinverbindung in dunkelgoldgelben, sehr schön glänzenden, rectangulären Tafeln, oder vielmehr dünnen Blättern aus, welche auch in Wasser sehr schwer löslich, in Alkohol aber und in Aether unlöslich sind. In kochendem Wasser sind sie bedeutend leichter löslich als in kaltem. Erhitzt man die mit Platinchlorid versetzte Lösung der Basis in überschüssiger Salzsäure, so setzt sich beim Erkalten derselben Platinsalmiak

und eine andere Platinverbindung ab, welche schwerer löslich und dunkler gefärbt ist, als die ursprüngliche, und nicht in Blättchen von rectangulärer Form, sondern von der Form der Weberschiffchen krystallisirt. Diese Verbindung habe ich bis jetzt wegen Mangel an Material nicht näher untersuchen können.

Die ursprüngliche Verbindung des salzsauren Triglycolamidsäuretriamids mit Platinchlorid ist wasserfrei und besteht aus  $2(C^6H^{12}N^4O^3 + ClH) + PtCl^4$ , was sich aus folgender Platinbestimmung ergiebt.

0,2492 Grm. hinterließen geglüht 0,0619 Platin = 24,24 pC. Obige Formel verlangt 25,04 pC.

Salzsaures Triglycolamidsäuretriamid - Goldchlorid. — Dieser Körper wird ähnlich dargestellt wie das entsprechende Platinsalz. Die Methode weicht nur desshalb ab, theils weil diese Verbindung in Alkohol und Aether-Alkohol nicht unlöslich, sondern sehr merklich löslich ist, theils weil sie dadurch mit der Zeit zersetzt wird. Eine mit Aether-Alkohol versetzte wässerige Lösung derselben scheidet nämlich kleine Krystalle des salzsauren Triglycolamidsäuretriamids aus, indem die Flüssigkeit heller, im Sonnenlicht sogar offenbar durch Reduction des Goldchlorids farblos wird. Man löst die Base in möglichst wenig etwas verdünnter Salzsäure auf und versetzt die Lösung mit concentrirter Goldchloridlösung. Den erhaltenen Niederschlag presst man stark aus, löst ihn wieder in möglichst wenig beißen Wassers und lässt durch Erkalten krystallisiren. Die von der Mutterlauge durch Auspressen befreiten Krystalle sind rein.

Die Goldchloridverbindung der salzsauren Basis ist sehr schön goldglänzend und bildet nadelförmige oder langgestreckte blätterige Krystalle, die unter dem Mikroscop als rhombische Tafeln mit einem Winkel von circa 80° (im Mittel mehrerer Messungen), oder als sechsseitige Tafeln mit zwei

Winkeln von 94° und vier von 133° erscheinen. Bei genauerer Untersuchung erkennt man die Krystalle als schiefe rhombische Prismen mit Winkeln von nicht voll 94°, deren scharfe Prismenkante stets sehr stark abgestumpft ist (dieß ist die Ursache der Tafelform der Krystalle) und auf deren stumpfer Prismenkante eine schiefe Endfläche, wie es scheint, gerade und zwar unter einem Winkel von 80° aufgesetzt ist. In Wasser ist dieser Körper schwer löslich, in heißem merklich leichter. Alkohol, selbst heißer, löst ihn allerdings schwerer als Wasser; indessen wird doch eine concentrirte wässerige Lösung durch Alkohol nicht gefällt und Aether scheidet aus dieser Lösung ebenfalls das Salz nicht aus. Wie schon erwähnt, setzt dieses Gemisch nach längerer Zeit die salzsaure Verbindung der Basis ab. In reinem Aether ist die Verbindung unlöslich.

Die Zusammensetzung dieser Substanz, welche wasserfrei ist und im lufttrockenen Zustande bei 100° C. kaum an Gewicht verliert, habe ich durch eine Goldbestimmung festgestellt.

0,2516 Grm. derselben hinterließen geglüht 0,0941 Gold, entsprechend 37,40 pC.

Die Verbindung C<sup>6</sup>H<sup>12</sup>N<sup>4</sup>O<sup>8</sup>, ClH + AuCl<sup>3</sup> muß enthalten 37,19 pC. Gold.

Das Triglycolamidsäuretriamid ist nach diesen Versuchen eine einsäurige Basis, obgleich es vier Atome Stickstoff enthält, welche alle vier nicht unmittelbar mit Sauerstoff, sondern unmittelbar nur mit Wasserstoff oder Radicalen verbunden sind. Man hätte vermuthen können, dass es eine viersäurige Basis sei. Allein es sind Beispiele davon zur Genüge bekannt, dass ammoniakartige Körper, in welchen der Wasserstoff des Ammoniaks durch sauerstoffhaltige Radicale ersetzt ist, nicht mehr basische Eigenschaften besitzen. Es sind namentlich Amide der Säuren, welche hier als Beispiele angeführt werden können. Indem die Triglycolamidsäure in

4

ein Amid verwandelt wird, wird also dem Product nicht die Fähigkeit gegeben, mehr Säure zu binden, als die Trigly-colamidsäure selbst. Allerdings vereinigt sich diese Säure mit starken Säuren nur unvollkommen, so daß eine feste Verbindung beider nicht dargestellt werden kann. Aber die basische Natur derselben erhöht sich dadurch, daß drei Molecule Hydroxyl durch drei Molecule Amid ersetzt werden, in dem Grade, daß das Product dieser Umsetzung gut krystallisirende Verbindungen mit Säuren eingeht.

Wir kennen eine ganze Gruppe von Körpern, deren Stickstoffanzahl größer ist als die Anzahl der Molecule einbasischer Säuren, welche das Molecul derselben binden kann. Es sind dieß die Harnstoffe, welche im Molecul zwei Atome Stickstoff enthalten, aber sich nur mit einem Molecul einbasischer Säuren zu vereinigen vermögen. Auch sie enthalten ein sauerstoffhaltiges Radical. Es liegt nahe, zu versuchen, die Constitution dieser Körper mit der des Triglycolamidsäuretriamids in Zusammenhang zu bringen, und in der That ist nichts leichter als dieß. Aus der anzustellenden Betrachtung ergiebt sich sogar die wahre Constitution der Harnstoffe mit Sicherheit.

In einer früheren Arbeit \*) habe ich darauf aufmerksam gemacht, daß dem Harnstoff, weil er eine einsäurige Basis ist, auch eine Formel ertheilt werden müsse, welche dieses Verhalten mit darstellt. Namentlich erschien mir die Formel N  $\left\{ \begin{array}{c} CO \\ NH^4 \end{array} \right\}$  damals ihrer Einfachheit willen empfehlenswerth. Ich war mir wohl bewußt, daß alle die damals bekannten Verhältnisse der Harnstoffe ebensogut die Formel  $N\left\{ \begin{array}{c} N(GO,HH) \\ H \end{array} \right\}$ 

<sup>\*)</sup> Zeitschr. für die gesammten Naturw. von Giebel und Heintz Bd. X, S. 1 (1857).

zuließen. Wie gesagt, nur der größeren Einfachheit willen zog ich damals jene Formel vor, indem es mir außerdem hauptsächlich darauf ankam, zu zeigen, daß auch ammoniumartige Radicale an Stelle des Wasserstoffs des Ammoniaks treten können.

Die Constitution des Triglycolamidsäuretriamids scheint mir den Entscheid zu bieten, welche dieser beiden Formeln die richtige ist. Diess zu beweisen, will ich in dem Folgenden versuchen.

Wir kennen Harnstoffe, welche aus dem gewöhnlichen Harnstoff so entstehen, wie das Aethylamin, Methylamin, Diäthylamin u. s. w. aus dem Ammoniak. Alle diese Körper bezeichnen wir mit dem Gattungsnamen Harnstoff. Characteristisch ist für dieselben, daß sie, ungeachtet sie zwei Atome Stickstoff enthalten, nur ein Molecul einbasischer Säure binden. Sie enthalten alle das zweiwerthige Säureradical Carbonyl. Offenbar ist es ein beschränkter Standpunkt, wenn man nur die Körper als Harnstoffe betrachtet, welche gerade dieses zweiwerthige Säureradical enthalten. Rationeller ist es offenbar, alle diejenigen ammoniakartigen Verbindungen, in denen ein zweiwerthiges Säureradical vorhanden ist und welche, obgleich zwei Atome Stickstoff enthaltend, dennoch nur einsäurig auftreten, Harnstoffe zu nennen.

Eine Verbindung dieser Art, welche an Stelle des Carbonyls ein anderes zweiwerthiges Säureradical enthält, muß zum Beispiel entstehen, wenn der Aether des Glycocolls, dessen jodwasserstoffsaure Verbindung G. v. Schilling schon dargestellt hat, der aber im reinen Zustande noch nicht bekannt ist, mit Ammoniak zersetzt wird. Zwar habe ich den so entstehenden Körper weder näher untersucht, noch auch überhaupt bis jetzt dargestellt. Es ist aber mit Sicherheit vorauszusehen, daß er eben so gut, wie das Triglycolamidsäuretriamid, einsäurig ist. Dieser Körper muß,

wenn dem Harnstoff die Formel  $N_{NH^4}^{CO}$  angehört, der Formel muss er zu dem Trigincolamidsäuretriamid nothwendigerweise in dem Verhältniss stehen, wie das Glycocoll zur Triglycolamidsäure. In dem genannten Triamid muss aber nothwendigerweise das Radical G2H2O innerhalb des Ammoniums enthalten sein; es ist daher der Schluss gerechtsertigt, dass diess bei dem Glycocollamid ebensalls der Fall sein muss. Diesem gehört daher nicht die Formel  $N_{NH^4}^{G^2H^2\Theta}$ , sondern (N(C°H°O, HH) an, während dem Triglycolamidsäuretriamid H die Formel N  $N(\Theta^2H^2\Theta, HH)$  zukommt. Jenes ist das Ox- $N(\Theta^2H^2\Theta, HH)$ äthylenammonamin, dieses das Trioxäthylenammonamin. nun aber der Harnstoff dem Oxäthylenammonamin ganz analog zusammengesetzt ist, ja sogar diesem ganz analog, nämlich durch Einwirkung des Ammoniaks auf die Urethane (Carbaminsäureäther) gebildet wird, so folgt daraus, dass die für den Harnstoff einzig anwendbare Formel ist: (N(CO, HH) Der Harnstoff ist das Carbammonamin, das H Amid der Carbaminsäure, wie das Oxathylenammonamin das

Um dieser Deduction die volle Beweiskraft zu geben, ist noch der Nachweis erforderlich, dass der Aether des Glycocolls unter dem Einfluss des Ammoniaks wirklich das einsäurige Oxäthylenammonamin liefert. Die Vorbereitungen zu den Versuchen, mit Hülfe welcher dieser experimentelle Beweis geliefert werden kann, habe ich bereits getroffen und hoffe ich bald Mittheilung über die Resultate derselben machen zu können.

Amid des Glycocolls, der Oxathylenaminsaure.

Wenn man den Begriff der Harnstoffgruppe in der Weise erweitert, wie ich so eben angedeutet, so ist voraussichtlich eine sehr große Zahl neuer Harnstoffe darstellbar. Die Aether derjenigen Amidsäuren, welche einbasische Säuren sind, oder wenigstens weniger leicht zweibasische Verbindungen bilden können, werden bei der Einwirkung von Ammoniak in alkoholischer Lösung in Harnstoffe übergehen. Wenn an Stelle des Ammoniaks ein oder ein anderes Glied der großen Reihe der Ammoniakbasen bei dieser Zersetzung angewendet wird, so werden außer dem Säureradical auch Alkoholradical enthaltende neue Harnstoffe entstehen müssen.

Halle, den 6. August 1866.

# 12) Ueber einige Wismuthverbindungen; von Wilh. Lüddecke, stud. pharm.

Von Heintz\*) war behauptet worden, daß die Bestimmung der Salpetersäure in den Wismuthverbindungen derselben durch Kochen mit Aetzbaryt, Neutralisation mit Kohlensäure, Fällung des im Filtrate enthaltenen Baryts mit Schwefelsäure und Wägung des gefällten schwefelsauren Baryts keine genauen Resultate liefere. Gegen diese Behauptung sprechen Erfahrungen von Ruge \*\*), der behauptet, daß diese Methode sehr wohl brauchbar sei, und daß sie dann scharfe Resultate liefere, wenn man nur die Mischung des salpetersauren Salzes mit Barythydrat so lange kocht,

<sup>\*)</sup> Poggend. Ann. LXIII, 84.\*

<sup>\*\*)</sup> Journ. f. pract. Chemie XCVI, 115.\*

bis das ausgeschiedene Wismuthoxyd vollkommen gelb erscheint.

Ich habe die Angabe von Ruge geprüft und sie vollkommen begründet gefunden.

Beispielsweise führe ich für die Brauchbarkeit jener Methode die Analyse des neutralen salpetersauren Wismuth-oxyds an.

- 1) 1,3385 Grm. gaben 0,980 schwefelsauren Baryt.
- 2) 2,334 Grm. gaben 1,127 Wismuthoxyd.

	gefunden	berechnet
Salpetersäure	33,93	$33,4  3  N^2 \Theta^5$
Wismuthoxyd	48,29	47,9 1 Bi <sup>2</sup> O <sup>3</sup>
Wasser (Verlust)	17,49	18,6 10 H <sup>2</sup> O
-	100,00.	

Von den salpetersauren Verbindungen, welche ich zur Prüfung dieser Methode der Bestimmung der Salpetersäure in den Verbindungen derselben mit dem Wismuthoxyde außerdem noch benutzt habe, will ich noch des von Ruge zuerst dargestellten halb-salpetersauren Salzes Erwähnung thun. Es wurde durch fortgesetztes Kochen des neutralen salpetersauren Wismuthoxyds mit stets neuen Mengen Wasser, bis letzteres weder Wismuthoxyd noch Salpetersäure aufnahm, erhalten. Dieses Salz hat in der That eine constante Zusammensetzung, wie die folgende Vergleichung der Resultate meiner Analysen desselben mit den von Ruge erhaltenen, so wie mit den berechneten Zahlen zeigt.

- 1) 2,599 Grm. gaben 2,282 Wismuthoxyd.
- 2) 0,704 Grm. lieferten 0,156 schwefelsauren Baryt.

	Lüddecke	Ruge	berechnet	-
Wismuthoxyd	87,80	87,96	88,04 ~	2 Bi <sup>2</sup> O <sup>3</sup>
Salpetersäure	10,27	10,28	10,25	1 N <sup>2</sup> O <sup>5</sup>
Wasser (Verlust)	1,98	1,92	1,71	1 H <sup>9</sup> O
•	100,00	100,16	100,00.	

Im Anschluss an die Untersuchungen einiger Wismuthverbindungen, besonders des schweselsauren WismuthoxydKali's von W. Heintz\*), habe ich die Darstellung und Analyse des schwefelsauren Wismuthoxyd-Ammoniaks unternommen. Die Lösung von 109 Theilen Wismuth in 100 Theilen Salpetersäure wurde mit einer Lösung von saurem schwefelsaurem Ammoniak versetzt, und zwar auf ein Atom salpetersaures Wismuthoxyd drei Atome saures schwefelsaures Ammoniak. Das sofort entstandene krystallinische Salz wurde, da es durch Wasser zersetzt wird, nur durch Abpressen von der Mutterlauge möglichst befreit. Es enthielt Wismuthoxyd, Ammoniak, Schwefelsäure und Wasser, aber keine Salpetersäure. — Später stellte sich übrigens heraus, daß man auch bei Anwendung eines stärkeren Ueberschusses des Ammoniaksalzes dieselbe Verbindung erhält.

Zur quantitativen Bestimmung wurde das Wismuthoxyd aus salpetersaurer Lösung mit kohlensaurem Ammoniak ausgefällt und dann geglüht.

Die Ammoniakbestimmung wurde durch Kochen mit Kalilauge und Ueberdestilliren des Ammoniaks in titrirte Oxalsäure ausgeführt.

Zur genauen Bestimmung der Schwefelsäure wurde zuerst das Wismuthoxyd aus salzsaurer Lösung durch Schwefelwasserstoff und darauf im Filtrate die Schwefelsäure mit Chlorbaryum gefällt, nachdem das Filtrat auf ein kleines Volum verdampft war, um den großen Ueberschuß an Salzsäure zu entfernen.

Die Wasserbestimmung endlich geschah durch Trocknen bei 110° C.

Die Resultate der einzelnen Bestimmungen sind folgende:

- 1) 0,8775 Grm. Substanz ergaben 0,4135 Wismuthoxyd.
- 2) Das in 1,175 Grm. enthaltene Ammoniak wurde durch 8 CC. 'Oxalsäurelösung (1 CC. = 0,005117 NH<sup>3</sup>) gesättigt.

<sup>\*)</sup> Poggend. Annal. LXIII, 55.\*

## 280 Lüddecke, über einige Wismuthverbindungen.

- 8) 6,301 Grm. verloren bei 110° C. 1,000 an Gewicht; zur Sättigung des daraus erhaltenen Ammoniaks wurden 40 CC. Oxalsäurelösung verbraucht.
- 4) 2,205 Grm. gaben 2,0895 schwefelsauren Baryt.
- 5) 1,8065 Grm. gaben 1,198 schwefelsauren Baryt.

#### Hiernach ergiebt sich folgende Zusammensetzung:

1) 2) 3) 4) 5) Mittel berechnet
Wismuthexyd 47,12 — — — 47,12 47,3 1 Bi<sup>2</sup>
$$\Theta$$
<sup>3</sup>
Ammoniumoxyd — 5,32 4,97 — — 5,15 5,3 1 (NH<sup>4</sup>)<sup>2</sup> $\Theta$ 
Schwefelsäure — — 32,56 31,50 32,03 32,7 4 S $\Theta$ <sup>3</sup>
Wasser — — 15,87 — — 15,87 14,7 8 H<sup>2</sup> $\Theta$ 

$$100,17 100,0.$$

Die Formel des Salzes ist also:

$$\frac{280^{2}}{\text{Bi, NH}^{4}}|\Theta^{4}+4\frac{\text{H}}{\text{H}}|\Theta$$

und hat diese Verbindung, unähnlich dem entsprechenden Kalisalze, nur ein Atom schwefelsaures Alkali.

Der etwas zu hohe Wassergehalt erklärt sich leicht dadurch, daß das Salz, da es nur abgepreßt werden konnte, nothwendiger Weise etwas saures schweselsaures Ammonium-oxyd enthalten mußte, welches an der Lust Feuchtigkeit anzieht. Das Salz krystallisirt in regelmäßigen sechsseitigen Taseln; es ist leicht löslich in Chlorwasserstoff- und Salpetersäure, dagegen schwerer löslich in concentrirter Schweselsäure und heißen verdünnten Säuren. Mit kalter Essigsäure oder verdünnter Schweselsäure längere Zeit in Berührung gelassen, löst sich ein Theil der Verbindung. Erhitzt man diese Lösung, so scheidet sich ein Salz ab, welches eine von dem eben beschriebenen verschiedene Krystallform hat. Während jenes sechsseitige Taseln bildet, krystallisirt dieses in mikroscopischen, aber schön ausgebildeten nadelförmigen Krystallen.

Zur quantitativen Bestimmung dieser aus der essigsauren Lösung erhaltenen Verbindung wurde dieselbe zwischen Fliefspapier geprefst. Das Wismuthoxyd wurde aus salzsaurer Lösung mittelst Schwefelwasserstoff als Bi<sup>2</sup>S<sup>3</sup> ausgefällt und als solches gewogen, und die Schwefelsäure im Filtrate bestimmt. Das qualitativ nachgewiesene Wasser wurde durch den Verlust bestimmt.

- 1) 0,275 Grm. ergaben 0,211 Schwefelwismuth und 0,188 schwefelsauren Baryt.\*).
- 2) 0,290 Grm. gaben 0,203 schwefelsauren Baryt.

#### Die Zusammensetzung ist daher folgende:

•	1)	2)	berechnet		
Wismuthoxyd	69,53		68,44	1	Bi <sup>2</sup> O <sup>3</sup>
Schwefelsäure	23,49	24,03	23,60	2	<del>80</del> 8
Wasser (Verlust)	6,98	· .	7,96	3	H <sup>2</sup> O
_	100,00	•	100,00.		

Die Verbindung ist das zweifach-schwefelsaure Wismuthoxyd mit der Formel  $S\Theta^3$ , H $\Theta^3 + H$  $\Theta$ .

Der durch kalte Essigsäure nicht gelöste Rückstand zeigte unter dem Mikroscope ebenfalls die nadelförmigen Krystalle des zweifach-schwefelsauren Wismuthoxyds; die Analyse ergab dasselbe Resultat, nämlich:

1,1595 Grm. gaben 0,786 Wismuthoxyd und 0,840 schwefelsauren Baryt.

## Es ergiebt sich daraus folgende Zasammensetzung:

	gefunden	berechnet		
Wismuthoxyd	67,79	<b>6</b> 8 <b>,4</b> 4	1	Bi <sup>2</sup> O <sup>8</sup>
Schwefelsäure	24,89	23,60	2	8 <del>0</del> 3
Wasser (Verlust)	7,32	7,96	3	$H_5\Theta$
	100,00	100,00.	-	

<sup>\*)</sup> Die Wismuthoxydmenge ist ohne Zweifel desshalb etwas zu hoch ausgefallen, weil versäumt worden war, vor dem Einleiten des Schwefelwasserstoffs die Luft aus der salzsauren Lösung, sowie nach dem Einleiten den Schwefelwasserstoff durch einen Kohlensäurestrom zu entsernen.

Die Schlussfolgerung aus diesen Resultaten ist also, dass das schwefelsaure Wismuthoxyd – Ammoniak "durch verdünnte Säuren in saures schwefelsaures Ammoniak und zweifachschwefelsaures Wismuthoxyd zerlegt wird. Das letztgenannte Salz zersetzt sich langsam durch fortgesetztes Kochen mit immer neuen Mengen Wasser in einfach-schwefelsaures Wismuthoxyd. Dieselbe Zersetzung erleidet das Doppelsalz übrigens auch durch Kochen mit Wasser.

Ganz auf dieselbe Weise, wie das schwefelsaure Wismuthoxyd-Ammoniak, habe ich auch das schwefelsaure Wismuthoxyd-Natron dargestellt, nämlich durch Versetzen einer salpetersauren Lösung von Wismuth mit einer salpetersauren Lösung von saurem schwefelsaurem Natron, und zwar wurden auf 1 Atom des salpetersauren Wismuthoxyds 3 Atome saures schwefelsaures Natron angewendet. Heintz giebt in seiner oben citirten Abhandlung an, dass das Natronsalz nicht auf diese Weise dargestellt werden könne. Bei Anwendung ziemlich concentrirter Lösungen bildet sich jedoch auch das Natron - Wismuthdoppelsalz der Schwefelsäure sofort. fällt in schön ausgebildeten prismatischen mikroscopischen Krystallgruppen zu Boden. Die von dem Salze abfiltrirte Flüssigkeit enthält nur noch Spuren von Wismuthoxyd. Die quantitativen Bestimmungen von Wismuthoxyd, Wasser und Schwefelsäure wurden auf dieselbe Weise, wie beim Ammoniaksalze, ausgeführt; das Natron wurde als neutrales schwefelsaures Natron bestimmt.

- 1) 0,8735 Grm. Substanz gaben 0,408 Wismuthoxyd und 0,9805 schwefelsauren Baryt.
- 2) 1,536 Grm. verloren beim Trocknen bei 110° C. 0,061 und lieferten nach Abscheidung des Wismuths durch Schwefelwasserstoff 0,381 schwefelsaures Natron.

Eine andere Quantität des schwefelsauren Wismuthoxyd-Natrons hatte ich dargestellt durch Eingießen der salpetersauren Wismuthoxydlösung in sehr bedeutend überschüssiges saures schwefelsaures Natron (in Salpetersäure gelöst). Die Resultate der Analyse dieses Salzes waren:

- 1) 1,273 Grm. gaben 0,6055 Wismuthoxyd.
- 2) 1,6065 Grm. gaben 1,830 schwefelsauren Baryt.
- 3) 2,5355 Grm. verloren durch Trocknen bei 110° C. 0,0295.
- 4) 1,248 Grm. gaben 0,5996 Schwefolwismuth und im Filtrate 0,326 schwefelsaures Natron.

# Hieraus ergiebt sich Folgendes im Mittel:

	ī.	II.
Wismuthoxyd	46,71	47,80
Schwefelsäure	38,54	39,11
Wasser	3,97	1,16
Natron	10,82	11,70
	100,04	99,47.

Läst man bei der Beurtheilung der Resultate der Analysen dieser beiden Salze das Wasser außer Betracht, dessen Quantität je nach der Menge des bei dem Abpressen rückständigen und dem Salze beigemengt bleibenden sauren schweselsauren Natrons variiren kann, so erhält man solgende procentische Werthe:

<b>:</b>	I.	II.	Mittel	berechne	et
Wismuthoxyd	48,62	48,62	48,62	50,60	2 Bi <sup>2</sup> O <sup>3</sup>
Schwefelsäure	40,12	39,78	39,95	39,26	98 <del>0</del> 8
Natron	11,26	11,60	11,43	10,14	3 Na <sup>2</sup> O
-	100,00	100,00	100,00	100,00.	<del>-</del>

Dass die Zusammensetzung dieser Verbindung eine constante ist, ergiebt sich aus der nahen Uebereinstimmung der Analysen der beiden unter sehr verschiedenen Bedingungen entstandenen Salze. Allerdings ist, verglichen mit der Formel, die Wismuthmenge zu gering gefunden worden. Diess ist aber auch nicht anders möglich, da die Salze in Gegenwart eines starken Ueberschusses einer concentrirten Lösung von saurem schweselsaurem Natron entstanden sind, und die Mutterlauge allein durch Abpressen hat entsernt werden

können. Ich glaube daher mit Bestimmtheit behaupten zu können, daß die Formel für dieses Salz ist :  $\binom{(S\Theta^2)^9}{Bi^4, Na^6}$  $\Theta^{18}$ .

Es kann als eine Verbindung von zwei Moleculen des neutralen schwefelsauren Wismuthoxyds mit drei Moleculen schwefelsauren Natrons betrachtet werden.

Vergleicht man die Zusammensetzung des Kali-, Natronund Ammoniakdoppelsalzes, so ergiebt sich, daß sie zwar alle das neutrale schwefelsaure Wismuthoxyd enthalten, daß aber dennoch alle drei verschieden constituirt sind. Während das Kalisalz auf drei Molecule des schwefelsauren Kali's nur ein Molecul neutralen schwefelsauren Wismuthoxyds enthält, finden sich in dem Natronsalze auf drei Molecule schwefelsauren Natrons zwei Molecule und in dem Ammoniumsalze auf drei Molecule des schwefelsauren Ammoniumoxyds drei Molecule des Wismuthsalzes.

Halle, den 8. August 1866.

Ueber die Producte der trockenen Destillation der sulfobenzolsauren Salze;

von J. Stenhouse\*).

# Erste Mittheilung.

Reinigung des Benzols. — Da die meisten als Benzol käuflichen Präparate, selbst wenn rectificirt, außer dem Toluol und anderen Homologen des Benzols noch Verunreinigungen

<sup>\*)</sup> Proceedings of the London Royal Society XIV, 351 (dieser Gesellschaft vorgelegt am 14. Juni 1865).

enthalten, so habe ich es im Allgemeinen als nöthig befunden, das Benzol vor der Verwendung zur Darstellung von Sulfobenzolsäure einer Reinigung zu unterwerfen. Das käufliche, zwischen 80 und 90° siedende Benzol wurde mit etwa 1/20 seines Volums concentrirter Schwefelsäure gemischt und 8 bis 10 Stunden lang in einem Kolben mit aufgesetzter langer Kühlröhre digerirt. Auf diese Art wurde eine beträchtliche Menge von den in dem rohen Benzol enthaltenen Verunreinigungen in eine schwarze gallertige, im Aussehen der bei der Darstellung von ölbildendem Gas erhaltenen ähnliche Masse umgewandelt, während schweflige Säure sich entwickelte und das unreine Benzol eine röthlich-braune oder dunkel-purpurne Farbe annahm. Es wurde von der schwarzen Masse getrennt, mit einer kleinen Menge Wasser gewaschen, und noch ein- oder zweimal, kürzere Zeit als das erste Mal, mit concentrirter Säure erhitzt, bis es nicht mehr durch frische Säure dunkel gefärbt wurde. Bei diesen Operationen verliert das Benzol 10 bis 20 pC. an Gewicht, je nach der Menge vorhandener Verunreinigungen, und kleine Mengen Sulfobenzolsäure bilden sich.

Umwandlung des Benzols zu Sulfobenzolsäure. — Diese Säure kann nach dem von Mitscherlich angegebenen Verfahren dargestellt werden, nämlich durch Zusatz von Benzol zu rauchender Schwefelsäure, die in einem Kolben enthalten ist, so lange es sich löst, unter Umschütteln und häufiges Abkühlen. Ungeachtet Mitscherlich angiebt\*), daß es ihm ebensowenig wie Faraday gelungen sei, das Benzol mit gewöhnlicher starker Schwefelsäure zu vereinigen, habe ich es doch rathsam gefunden, wenn es sich um die Darstellung großer Mengen von Sulfobenzolsäure handelt, das

<sup>\*)</sup> Pogg. Ann. XXXI, 284.

gereinigte Benzol mit gewöhnlicher käuflicher Säure zu behandeln.

Concentrirte Schweselsäure und gereinigtes Benzol, im Verhältnisse von etwa 4 Vol. der ersteren auf 5 Vol. des letzteren, wurden zusammen in einem Kolben mit ausgesetzter langer Kühlröhre auf dem Sandbad 8 bis 10 Stunden lang erhitzt. Der Kolben, in welchem man diese Erhitzung vornimmt, muß im Verhältnisse zu der Menge des angewendeten Benzols sehr groß sein, so daß die Einwirkung der Säure auf einer großen Obersläche vor sich geht \*).

Sulfobenzolsaure Salze. - Die nach einer der eben genannten Methoden erhaltene rohe Sulfobenzolsäure wurde von dem nicht in Verbindung getretenen Benzol getrennt, und Wasser, etwa das 20 fache Volum von dem der ursprünglich angewendeten Schwefelsäure, zu ihr gesetzt. Diese Lösung, in welcher eine geringe Menge Sulfobenzid C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>SO<sub>2</sub> suspendirt war, wurde bis zum Siedepunkt erhitzt, mit kohlensaurem Calcium neutralisirt, mit weiteren 10 Theilen Wasser verdünnt, und nach, wenige Minuten lang andauerndem Sieden das schwefelsaure Calcium abfiltrirt. Das klare, nur schwach gefärbte Filtrat ist eine Lösung von sulfobenzolsaurem Calcium CaC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SO<sub>3</sub>, aus welcher das Salz durch angemessene Concentration erhalten werden kann. In ähnlicher Weise wie das Calciumsalz, durch Anwendung von kohlensaurem Baryum an der Stelle des kohlensauren Calciums, kann auch das sulfobenzolsaure Baryum dargestellt werden. Die sulfobenzolsauren Salze der Alkalimetalle werden leicht erhalten durch Fällen der Lösung des Calciumsalzes durch das kohlensaure Salz des betreffenden Metalls und Eindampfen der

<sup>\*)</sup> Ein ähnliches Verfahren haben Gerhardt und Chancel (Compt. rend. XXXV, 690) für die Darstellung des Sulfophenylchlorids angewendet.

Lösung. Nach diesem Verfahren wurde aus gereinigtem Benzol nahezu das Zweifache seines Gewichtes an sulfobenzolsaurem Natrium erhalten. Die sulfobenzolsauren Salze von Kupfer, Zink u. a. werden am Besten in der Art dargestellt, dass man die Lösung des Baryumsalzes durch Lösungen der entsprechenden schwefelsauren Salze fällt. Das Kupfersalz wird in den Lehrbüchern\*), auf Mitscherlich's Autorität hin, geewöhnlich als schöne große Krystalle bildend beschrieben; ich konnte es, aus wässeriger wie aus weingeistiger Lösung, nur in sehr kleinen, äußerst löslichen Salzen erhalten.

Zersetzung des sulfobenzolsauren Natriums. - Das Natriumsalz wurde gepulvert und vollständig getrocknet in eine kupferne Retorte gebracht und der trockenen Destillation unterworfen; in der Vorlage verdichtete sich eine ölige Substanz und eine darüber schwimmende Schichte Wasser, beträchtlich viel kohlensaures und etwas schwesligsaures Gas entwickelten sich, und eine kohlige Substanz und kohlensaures Natrium blieben als Rückstand in der Retorte. Damit die Operation rasch und in der vortheilhaftesten Weise verlaufe, darf die Menge der in die Retorte gebrachten Substanz 25 bis 30 Grm. bei jeder Destillation nicht übersteigen. -Florentiner Flaschen können angewendet werden, aber da sie die Wärme schlechter leiten und der Siedepunkt der ölartigen Substanz sehr hoch liegt, ist das Resultat nicht so günstig. Wenn die Destillation in einer kupfernen Retorte in geeigneter Weise geleitet wird, giebt das getrocknete Natriumsalz  $\frac{1}{4}$  bis  $\frac{1}{5}$  seines Gewichtes an rohem Oel.

Das rohe Oel wurde von der überstehenden Schichte Wasser getrennt und in einer mit einem Thermometer ver-

<sup>\*)</sup> Gmelin's Handbuch V, 638; Gerhardt's Chimie organique III, 72.

sehenen Retorte destillirt. Es begann bei 80° zu sieden, und der Siedepunkt stieg dann langsam auf 110°; das zwischen diesen Temperaturen Uebergehende bestand aus einer kleinen Menge Wasser und Benzol. Als alles Wasser übergegangen war, stieg der Siedepunkt sehr rasch auf 290°, bei welcher Temperatur der größere Theil der Flüssigkeit überdestillirte, unter Hinterlassung eines schwarzen theerigen Rückstandes in der Retorte. Dieser schwarze Rückstand gab bei stärkerem Erhitzen eine weitere Menge einer öligen Substanz, welche bei der Rectification zuerst Etwas von dem bei 290° siedenden Körper gab, und oberhalb 300° eine Flüssigkeit, aus welcher sich nach mehrwöchentlichem Stehen derselben eine kleine Menge von Krystallen ausschied. Die zwischen 290 und 300° siedende Flüssigkeit betrug etwa ²/3 des Gewichtes des rohen Oels.

Die bei der Rectification zwischen 290 und 300° übergegangene ölige Substanz wurde noch einmal destillirt, wo fast Alles bei 292,5° überging und der Siedepunkt in bemerkenswerther Weise constant blieb. Nach einer nochmaligen Rectification in einem Strome von Wasserstoffgas wurde die Substanz der Analyse unterworfen; der Kohlenstoff- und Wasserstoffgehalt wurde durch Verbrennung mit Kupferoxyd und in einem Strome von Sauerstoffgas, der Schwefelgehalt durch Erhitzen mit kohlensaurem Natrium und Quecksilberoxyd bestimmt. Die gefundenen Resultate entsprechen der Formel C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>S.

	berech	gefunden					
C <sub>12</sub>	144	77,41		77,25	76,98		
H <sub>10</sub>	10	5,38		5,38	5,38		
8	32	17,20		****	-	17,48	17,51
	186	99,99.	• .				

Die aus diesen Analysen abzuleitende Formel C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>S ist die des Phenylsulfids oder eines mit demselben isomeren

Körpers. Wenn rein ist diese Verbindung fast farblos, nur eine sehr schwache gelbliche Färbung zeigend, und von aromatischem aber etwas lauchartigem Geruch. Sie besitzt starkes Lichtbrechungsvermögen, das specifische Gewicht 1,119 und den Siedepunkt 292,5°. Sie ist unlöslich in Wasser, sehr leicht löslich in heißem Weingeist, aus welcher Lösung sie sich bei dem Abkühlen derselben theilweise ausscheidet, und mischbar nach allen Verhältnissen mit Aether, Schwefelkohlenstoff und Benzol. Ihre alkoholische Lösung giebt mit Platinchlorid vermischt einen schwachen flockigen Niederschlag, welcher bei dem Stehen zu einem röthlich gefärbten Oele wird. Salpetersaures Silber und Quecksilberchlorid geben keinen Niederschlag.

Bei der Behandlung dieser Verbindung mit Schwefelsäure löste sie sich in kleiner Menge zu einer rothen Flüssigkeit, welche bei gelindem Erwärmen eine schöne Purpurfarbe annahm; bei stärkerem Erwärmen verschwand diese Färbung, die ganze Menge der öligen Verbindung löste sich und es wurde eine Flüssigkeit von schwacher grünlich-schwarzer Färbung erhalten. Bei dem Verdünnen dieser Lösung mit vielem Wasser wurde sie fast farblos, und bei der Neutralisation mit kohlensaurem Calcium gab sie außer schwefelsaurem Calcium ein in Wasser sehr leicht lösliches Calciumsalz einer organischen Säure. Bei starkem Erhitzen schwärzte sich die Lösung der öligen Verbindung in Schwefelsäure, und entwickelte sie schwesligsaures Gas. Lösungen der Alkalien, wässerige sowohl als alkoholische, wirken auf die ölige Verbindung nicht ein; aber bei dem Erhitzen dieser Verbindung mit festem Aetzkali wurde sie zersetzt unter Bildung von Producten, mit deren Untersuchung ich beschäftigt bin.

Einwirkung oxydirender Agentien auf Phenylsulfid; Sulfobenzolen. - Bei dem Zusammenbringen der öligen Ver-Annal. d. Chem. u. Pharm. CXL. Bd. 3. Heft.

I<sub>té</sub>\$

yel

19

bindung C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>S mit starker Salpetersäure erfolgte eine sehr heftige Einwirkung, unter reichlicher Entwickelung salpetriger Dämpfe. Das Gemische wurde dann 1 bis 2 Stunden unter zeitweiser Zufügung frischer Salpetersäure gekocht, und die so erhaltene Lösung in eine große Menge Wasser gegossen, wobei eine blassgelbe krystallinische Masse ausgeschieden wurde. Diese wurde nach vollständigem Austrocknen gepulvert und zur Beseitigung einer kleinen Menge eines anhängenden Oeles mit Aether gewaschen, und das theilweise gereinigte Product wurde noch 1- bis 2 mal aus-Benzol und dann mehrmals aus Weingeist umkrystallisirt, und die zuerst sich ausscheidenden Portionen wurden besonders gesammelt. Auf diese Weise wurde eine Substanz in schönen, dem monoklinometrischen System angehörigen Krystallen im Zustande vollkommener Reinheit erhalten, während in den Mutterlaugen eine große Menge derselben Substanz zusammen mit einem zweiten Körper blieb, welcher in langen Nadeln krystallisirt, übrigens nur einen unbeträchtlichen Theil des Ganzen ausmachte.

Ich habe nach diesem Verfahren die oben beschriebene, in monoklinometrischen Prismen krystallisirende Substanz zuerst dargestelk, aber später habe ich ein anderes Verfahren angewendet, nach welchem man sie leichter und viel reiner erhält. 10 Gewichtsth. Wasser, 5 concentrirte Schwefelsäure und 2 Phenylsulfid wurden in einem mit langer Kühlröhre versehenen Kolben erhitzt und dem Gemische während des Siedens 3 Gewichtsth. saures chromsaures Kalium in kleinen Portionen nach und nach zugesetzt. Dann wurde das Digeriren 20 bis 30 Minuten lang fortgesetzt und das Gemische erkalten gelassen. Die grüne Fküssigkeit wurde von der ausgeschiedenen Krystallmasse abgegossen und letztere, nachdem sie zur Entfernung von Schwefelsäure mit Wasser ausgekocht worden war, getrocknet. Die fast reine Substanz

wurde dann einmal aus Benzol und einmal aus Alkohol krystallisirt und so in glänzenden, vollkommen reinen Krystallen erhalten. Eine Spur von der oben erwähnten zweiten, in langen Nadeln krystallisirenden Substanz wurde in der Mutterlauge von der Krystallisation aus Benzol gefunden. -Nach diesem letzten Verfahren, welches dem auf Anwendung von Salpetersäure beruhenden weit vorzuziehen ist, gab die rectificirte ölige Verbindung ein dem ihrigen gleiches Gewicht an Krystallen.

Die Substanz wurde in derselben Weise wie das Phenylsulfid analysirt; die für die Analysen III, IV u. V verwendete Substanz war mittelst Salpetersäure, die für die Analysen I, II und VI verwendete mittelst chromsauren Kaliums und Schwefelsäure dargestellt. Die bei den Analysen erhaltenen Zahlen führen zu der Formel C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>SO<sub>2</sub>.

	berech	net	gefunden						
			I.	II.	III.	IV.	v.	VI.	
C <sub>12</sub>	144	66,06	66,18	65,75	65,97	-		*******	
$\mathbf{H}_{10}$	10	4,59	4,73	4,62	4,96	- can-de-			
8	82	14,68	***		<b></b>	14,74	14,59	14,89	
O <sub>\$</sub>	32	14,68					<del></del>	_	
·,	218	100,01.					-		

Die Formel C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>SO<sub>2</sub> ist dieselbe, wie die von Mitscherlich's Sulfobenzid oder des Sulfobenzens. Doch ist die eben besprechene Substanz von dem Sulfobenzid nach ihren chemischen und physikalischen Eigenschaften ganz verschieden; ich will sie desshalb vorläufig als Sulfobenzolen bezeichnen.

Diese Substanz bildet schief-rhombische Prismen, welche namentlich bei der Krystallisation aus Benzol oft beträchtlich groß erhalten werden. Die nach beiden oben besprochenen Verfahren erhaltenen Krystalle wurden durch meinen Freund Charles Brooke gemessen, welcher für beiderlei Krystalle

dieselbe Form und dieselben Winkel fand \*). Sie ist ziemlich löslich in Benzol, sehr leicht löslich in heißem Weingeist, und scheidet sich bei dem Erkalten der letzteren Lösung in einer Krystallisation ab, welche der von chlorsaurem Kalium sehr ähnlich ist. Sie ist auch löslich in Aether und Schwefelkohlenstoff, und etwas löslich in siedendem Wasser, aus welcher Lösung sie sich bei dem Erkalten derselben vollständig abscheidet. Sie schmilzt bei 1260 und destillirt bei einer viel höheren Temperatur. — Das Sulfobenzolen löst sich leicht in concentrirter Schwefelsäure und wird selbst bei dem Erhitzen der Lösung bis zu dem Siedepunkte nicht zersetzt; Wasser scheidet es aus dieser Lösung unverändert wieder aus. Wässerige Lösungen der Alkalien wirken auf die Krystalle nicht ein; aber bei dem Erhitzen der letzteren mit festem Aetzkali findet eine sehr lebhafte Einwirkung statt unter Bildung neuer Verbindungen. Bei längerem Digeriren des Sulfobenzolens mit einer Mischung von concentrirter Salpetersäure und Schweselsäure löst es sich unter Entwickelung rother Dämpfe; wird nun dem Gemische eine große Menge Wasser zugesetzt, so erhält man einen reichlichen Niederschlag, welcher schwierig löslich in heißem Alkohol ist und aus dieser Lösung in kleinen Nadeln krystallisirt.

Zersetzung des sulfobenzolsauren Calciums. — Bei der Destillation in der oben für das Natriumsalz beschriebenen Weise wird das Calciumsalz in ähnlicher Weise zersetzt, wobei sich Wasser und ölige Substanz in der Vorlage verdichten und Kohlensäure und schweflige Säure entwickelt werden. Doch

<sup>\*)</sup> Nach Brooke sind die Krystalle monoklinometrische Prismen  $\infty$  P mit der basischen Endfläche 0 P und einer die im klinodiagonalen Hauptschnitt liegenden Prismakante ersetzenden Fläche  $\dot{}$  x P $\infty$ , mit den Winkeln  $\infty$  P: $\infty$  P im orthodiagonalen Hauptschnitt =  $110^{\circ}20'$ , 0 P: $\infty$  P =  $94^{\circ}30'$  u.  $85^{\circ}30'$ , 0 P:- x P $\infty$  =  $108^{\circ}20'$ . Die Messungen konnten nur annähernde sein. D. R

293

ist für die Zersetzung des Calciumsalzes eine sehr hohe Temperatur nothwendig und es wurde aus ihm eine viel kleinere (nur etwa ½16 von dem Gewichte des angewendeten trockenen sulfobenzolsauren Calciums betragende) Menge der öligen Substanz erhalten, als aus dem Natriumsalz. Das rohe Oel begann bei der Rectification bei 80° zu sieden, und zwischen dieser Temperatur und 110° gingen kleine Mengen Wasser und Benzol über. Der Siedepunkt stieg dann rasch auf 280°, und zwischen dieser Temperatur und 300° ging etwa ½6 der ursprünglichen Menge Oel über. Was oberhalb 300° überging, wurde bei dem Erkalten fast fest und bestand, wie es schien, aus demselben krystallinischen Körper, welcher bei der Rectification des rohen Oeles aus dem Natriumsalz in kleiner Menge erhalten worden war.

Die zwischen 280 und 300° übergegangene Portion gab bei der Behandlung mit Schwefelsäure und saurem chromsaurem Kalium eine Krystall-Ausscheidung, welche nach dem Auswaschen in heißem Benzol gelöst wurde; bei dem Abkühlen schieden sich einige Krystalle von Sulfobenzolen aus und eine große Menge der nadelförmigen Krystalle, welche letztere Substanz wahrscheinlich in dem Oel schon vor der Oxydation desselben gelöst gewesen war. Ich bin mit der Untersuchung derselben beschäftigt.

Zersetzung des sulfobenzolsauren Ammoniums. — Dieses Salz, welches bei etwa 200° schmilzt, wird mit großer Leichtigkeit und bei verhältnißmäßig niedriger Temperatur zersetzt; es treten dabei große Mengen zweisach-schwesligs. Ammonium und Benzol nebst etwas unzersetztem sulfobenzolsaurem Ammonium auf, und auch eine sehr kleine Menge einer krystallinischen Substanz, welche wenig löslich in kaltem Wasser ist; in der Retorte hinterbleibt nur ein wenig kohlige Substanz. Bei der Rectification des bei dieser Zersetzung erhaltenen Benzols wurde eine geringe Menge eines

schweren Oeles erhalten, welches erst bei hoher Temperatur siedete und das bei dem Erkalten Krystalle ausschied. Bei der Oxydation desselben scheint eine geringe Menge Sulfobenzolen gebildet zu werden.

Sulfobenzolamid. — Die krystallinische Substanz, welche in kleiner Menge (bis zu 1½ pC. etwa betragend) unter den Producten der trockenen Destillation des sulfobenzolsauren Ammoniums auftritt, wird mit kaltem Wasser gewaschen, um die sie begleitenden Ammoniumsalze zu entfernen, dann in siedendem Wasser gelöst, und die Lösung zur Beseitigung beigemischter Spuren von Oel filtrirt. Bei dem Erkalten dieser Lösung scheidet sich das unreine Sulfobenzolamid in großen glimmerartigen Blättern aus. Durch ein- oder zweimaliges Krystallisiren aus Weingeist und einmaliges aus siedendem Wasser wird es vollkommen rein und weiß erhalten. Die Analysen dieser Verbindung ergaben der Formel C6H7NSO2 entsprechende Zahlen.

	berechnet		gefunden						
			I.	II.	III.	IV.	V.	IV.	VII.
C	72	45,85	45,98	45,66			_		_
H <sub>7</sub>	7	4,46	4,57	4,57					_
N	14	8,92			9,03	8,84			
8	32	20,38					20,46	20,48	20,58
O <sub>2</sub>	32	20,38	_	_		_	_	_	
	157	99,99.							

Die Formel  $C_6H_7NSO_2$  ist die des Sulfobenzolamids, nämlich die des sulfobenzolsauren Ammoniums minus 1 Atom Wasser:

$$\frac{C_6H_5}{NH_4}$$
  $|SO_8 - H_2O = C_6H_7NSO_2$ .

Das Sulfobenzolamid krystallisirt in großen, stark glanzenden glimmerartigen Schuppen, dem Naphtalin sehr ähnlich aussehend. Es schmilzt bei 153° und krystallisirt wieder bei dem Erkalten; stärker erhitzt verslüchtigt es sich. Es ist wegen der Zähigkeit der trockenen Krystalle äußerst schwierig, sie zu pulvern. — Wird diese Verbindung mit starker Kalilösung gekocht, so entwickelt sich Ammoniak und zugleich scheint sulfobenzolsaures Kalium gebildet zu werden. Schwache Säuren wirken wenig oder gar nicht auf sie ein.

Die in dieser Abhandlung mitgetheilten Analysen wurden durch meinen Assistenten, Herrn C. E. Groves, ausgeführt.

Mittheilungen aus dem organischen Laboratorium der Gewerbe-Academie in Berlin.

# I. Ueber die Reduction aromatischer Verbindungen mittelst Zinkstaub;

von Adolf Baeyer.

(Mitgetheilt aus den Monatsberichten der Berliner Academie.)

Der Sauerstoff ist den aromatischen Verbindungen in der Regel schwieriger zu entziehen, wie den fetten, weil er in jenen oft mit viel größerer Hartnäckigkeit festgehalten wird. So wirken z. B. die bekannten Reductionsmittel nicht auf die Phenylsäure, und es bedarf des Umweges durch das Brombenzol, um Benzol daraus darzustellen. Die Substanz wird indessen direct und mit Leichtigkeit reducirt, wenn man die Dämpfe derselben über erhitzten Zinkstaub leitet.

Man erhält eine reichliche Ausbeute an Benzol, welches von einem Nebenproducte, vielleicht dem Phenyläther Limpricht's, einen angenehmen Geruch nach Geranium besitzt. Zu gleicher Zeit bilden sich noch andere flüssige und feste

Nebenproducte von höherem Siedepunkte, aber nur in geringer Menge. Das HO der Säuregruppe wird ebenfalls durch Zinkstaub reducirt. Benzoësäure und Phtalsäure liefern auf die beschriebene Weise behandelt Bittermandelöl.

Bei einer Untersuchung über den Indigo, welche der Verfasser in Gemeinschaft mit Herrn Knop unternommen hat, war die Reduction des Isatins bis zum Oxindol geführt worden\*), konnte aber auf den bekannten Wegen nicht weiter fortgesetzt werden. Durch Erhitzen mit Zinkstaub gelang es nun leicht, diesem Körper, der der Phenylsäure entspricht, auch den letzten Sauerstoff zu entziehen und so das Indol C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>N darzustellen, welches die Muttersubstanz der Indigogruppe ist. Wie nämlich die Kohlenwasserstoffe den Ausgangspunkt bilden für die entsprechenden Alkohole, Aldehyde und Säuren, so ist das Indol der Ausgangspunkt für die ganze Indigogruppe, wie man aus folgender Tabelle sieht:

 $NC_8H_7$  Indol  $NC_8H_6(HO)$  Oxindol  $NC_8H_5(HO)_2$  Dioxindol (Hydrindinsäure)  $NC_8H_4(HO)_8$  Trioxindol (Isatinsäure)  $NC_8H_4.\overset{"}{O}.(HO)$  Isatin  $NC_8H_5.\overset{"}{O}$  Indigblau.

In seinen Eigenschaften steht das Indol dem Naphtylamin nahe; es riecht genau eben so, destillirt bei hoher Temperatur unzersetzt und verdichtet sich zu einem krystallinisch erstarrenden Oele. Sehr characteristisch ist die kirschrothe Färbung, welche es einem mit Salzsäure befeuchteten Fichtenspahne ertheilt.

<sup>\*)</sup> Vgl. diese Annalen CXL, 1.

## II. Ueber die Condensationsproducte des Acetons; von Demselben.

Die beiden einfachsten Condensationsproducte des Acetons, das Mesityloxyd und das Phoron, lassen sich leicht und in jeder Menge darstellen, indem man Aceton mit Salzsäuregas sättigt und 8 bis 14 Tage sich selbst überläfst. Auf Zusatz von Wasser scheidet sich dann ein schweres bräunliches Oel ab, welches zum größten Theil aus Salzsäureverbindungen des Mesityloxyds und des Phorons besteht. Diese zersetzt man mit alkoholischer Kalilauge und scheidet durch Wasserzusatz das entstandene leichte Oel von bräunlicher Farbe ab. Bei der Behandlung mit alkoholischer Kalilauge muß man. etwas vorsichtig verfahren, da ein Ueberschufs derselben bei längerem Stehen oder Erwärmen verändernd auf das Product einwirkt; man operirt daher am Besten so, dass man die Kalilauge vorsichtig unter Umschütteln und Abkühlen zu dem Oele hinzusetzt, bis keine Erwärmung mehr stattfindet, dann mit Wasser fällt und das abgeschiedene Oel, wenn es chlorhaltig sein sollte, noch einmal auf dieselbe Weise behandelt. Die so erhaltene Flüssigkeit liefert bei der fractionirten Destillation reichliche Mengen von Mesityloxyd und von Phoron, die bei 130 und 1960 übergehen, und außerdem noch eine gewisse Menge höher siedender Condensationsproducte.

#### Mesityloxyd, C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O.

Die Portion, welche bis 140° übergeht, wird mit Wasser gewaschen, mit Chlorcalcium getrocknet und rectificirt. Das Chlorcalcium darf nicht lange mit der Flüssigkeit in Berührung bleiben, da das Mesityloxyd sich damit verbindet. Man erhält so das Mesityloxyd als farblose, leicht bewegliche

Flüssigkeit, vom Siedepunkt 130° und von starkem Geruch nach Pfeffermünze. Chlor liefert damit ein gelbliches Oel, welches ungefähr die Zusammensetzung C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>4</sub>O zeigte; aber nicht näher untersucht wurde, Fünffach-Chlorphosphor die Verbindung C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>Cl<sub>2</sub>. Zur Darstellung der letzteren fügt man Mesityloxyd vorsichtig zu Fünffach-Chlorphosphor, bis derselbe aufgelöst ist, erwärmt dann ein wenig und gießt die erhaltene Flüssigkeit in viel Wasser. Das Chlorid ist ein schweres Oel, das nicht ohne Zersetzung destillirt werden kann, stark nach Terpentinöl riecht und an der Luft verharzt.

0,2483 Grm. gaben mit chromsaurem Blei verbrannt 0,417 CO<sub>2</sub> und 0,1358 H<sub>2</sub>O.

Die Formel C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>Cl<sub>2</sub> verlangt:

	berechnet	gefunden
C	47,05	46,7
H	6,53	6,2.

Chlor und Brom wirken energisch auf das Chlorid ein und geben schwere Oele.

Von alkoholischer Kalilauge wird es leicht zersetzt unter Bildung verschiedenartiger Producte; über Kali, Baryt oder Kalk destillirt liefert es das Chlorür  $C_6H_9Cl$ . Diess ist eine leichtslüssige, farblose Flüssigkeit, welche bei 130° siedet und einen terpentinartigen Geruch besitzt.

0,2158 Grm. gaben 0,4885 CO2 und 0,1542 H2O.

Die Formel C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>Cl verlangt:

1	berechnet	gefunder		
$\mathbf{C}$	61,8	61,74		
H	7,78	7,94.		

Die Einwirkung des Fünffach-Chlorphosphors geht also bei dem Mesityloxyd eben so von statten, wie beim Aceton, nur mit dem Unterschiede, dass die Verbindung C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub> leichter die eine Salzsäure verliert, wie diess bei C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>Cl<sub>2</sub> der Fall ist. Ich habe mich vergeblich bemüht, von C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>Cl

auch die zweite Salzsäure abzuspalten, wie diess bei C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>Cl möglich ist. Es wurde zu diesem Zwecke C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>Cl in Dampfform über erhitzten Kalk geleitet, da die Zersetzung mit alkoholischer Kalilauge keine fassbaren Resultate liefern wollte. Es verdichtete sich auch wirklich eine sehr bewegliche leichte Flüssigkeit, die nach Kohlenwasserstoffen roch, merkwürdiger Weise aber eben so viel Sauerstoff enthielt wie das Mesityloxyd. Eine bei 70° übergegangene Portion gab 73,77 pC. C and 11,68 pC. H, eine bei 82° aufgefangene 74,8 pC. C und 10,69 H, während Mesityloxyd 73,4 pC. C und 10,2 pC. H enthält. Aus diesen Zahlen kann man keinen Schluss ziehen, weil die Substanz jedenfalls nicht rein war; aber es ist auffallend, dass eine so sauerstoffreiche Verbindung einen so niedrigen Siedepunkt besitzt. Sollte es vielleicht der Aether des Acetonalkohols oder wenigstens eine ähnliche Verbindung sein?

Salpetersäure wirkt heftig auf Mesityloxyd und liefert ein gelbes Nitroharz, und ein Oel, welches nach Salpetrigsäureäther riecht.

Von Natriumamalgam wird das Mesityloxyd wie das Aceton reducirt. Trägt man festes Amalgam nach und nach in Mesityloxyd, welches mit dem mehrfachen Volum Alkohol verdünnt ist, so findet die Einwirkung unter bedeutender Erwärmung statt, die allmälig nachläfst und zuletzt durch gelindes Erwärmen unterstützt werden mußs. Wenn die Reaction beendet ist, so ist der pfeffermünzartige Geruch ganz verschwunden und hat einem campherartigen Platz gemacht. Auf Wasserzusatz scheidet sich dann aus der Flüssigkeit ein farbloses dickes Oel ab, welches leichter als Wasser ist und stark nach Campher riecht. Ich habe keine Analyse von demselben im rohen Zustande. Beim Erhitzen fängt es etwa bei 150° an sich zu zersetzen, es entweicht Wasser und es destillirt eine vollständig klare Flüssigkeit über, während

das Thermometer fortwährend steigt. Bei 206° bleibt die Temperatur am Längsten constant, und es geht dabei eine vollständig farblose, nach Campher riechende Flüssigkeit über, deren Analyse folgende Zahlen ergeben hat:

- I. 0,2637 Grm. gaben 0,7694 CO<sub>2</sub> und 0,2888 H<sub>2</sub>O.
- II. 0,2043 Grm. gaben 0,5931 CO<sub>2</sub> und 0,2215 H<sub>2</sub>O.
- III. 0,2053 Grm. gaben 0,5975 CO<sub>2</sub> und 0,2260 H<sub>2</sub>O.

#### Die Formel C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O verlangt:

	berechnet	I.	II.	III.
Ċ	79,12 .	79,37	79,17	79,37
H	12,09	12,17	12,04	12,23.

Die Zusammensetzung  $C_{12}H_{22}O$  entspricht dem Aether des Mesitalkohols:

$C_6H_{10}O$	$C_6H_{12}O$	$C_6H_{11}$ O
Mesityloxyd	Mesitalkohol	Mesitäther.

dessen Entstehung aus dem Alkohol durch bloßes Erwärmen Nichts Auffallendes hat, da Linnemann\*) beim Benzhydrol (dem Alkohol des Benzacetons) genau das Nämliche beobachtet hat. Ich halte daher die ursprüngliche Flüssigkeit für den Alkohol  $C_6H_{12}O$ , welcher dem Acetonalkohol entspricht, und beabsichtige diese Ansicht noch durch Einwirkung von Säuren darauf zu prüfen. Die Reaction zerfällt dann in zwei Perioden: bei der Einwirkung von Natriumamalgam:

$$C_6H_{10}O + H_9 = C_6H_{19}O$$

und beim Erhitzen:

$$2 U_6 H_{12} O = C_{12} H_{22} O + H_2 O.$$

Der Aether des Mesitalkohols ist eine farblose, bei 206° siedende Flüssigkeit, von starkem Geruch nach Campher. Beim Destilliren für sich und noch mehr in Berührung mit Kalk wird immer ein Theil zersetzt, unter Bildung von höheren Condensationsproducten. Chlorzink wirkt energisch

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXXXIII, 1.

darauf ein, zerstört diese Substanz aber nicht ganz wie das Mesityloxyd, sondern liefert Kohlenwasserstoffe. Eine bei 170 bis 180° aufgefangene Portion derselben gab folgende Zahlen:

- I. 0,3091 Grm. gaben 0,9847 CO<sub>2</sub> und 0,3553 H<sub>2</sub>O.
- II. 0,2754 Grm. gaben 0,8758 CO<sub>2</sub> und 0,3170 H<sub>2</sub>O.

	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub>		$C_{12}H_{22}$	I.	II.
C	87,8	$\mathbf{C}$	86,75	86,88	86,75
H	12,2	H	13,25	12,77	12,78.

Der Siedepunkt stimmt etwa mit dem Gehalt an Kohlenstoff, da die Kohlenwasserstoffe der Terpentinolgruppe auch ungefähr bei dieser Temperatur sieden, und es wird daher die Formel C<sub>12</sub>H<sub>20</sub> die wahrscheinlichste, welche durch directen Wasserverlust sich vom Mesitäther ableitet:

$$C_{12}H_{22}O = C_{12}H_{20} + H_{2}O.$$

Es treten wie bei allen ähnlichen Zersetzungen neben diesem Kohlenwasserstoff auch noch andere auf, die aber nicht weiter verfolgt wurden.

#### Phoron, C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>O.

Die Substanzen, welche man bisher als Phoron beschrieben hat, sind entweder unreine Producte oder ganz andere Körper gewesen. Zur Darstellung des Phorons dient diejenige Portion des nach Behandlung mit alkoholischer Kalilauge erhaltenen Oeles, welche zwischen 180 und 205° übergeht. Die zwischen 140 und 160° überdestillirende ziemlich beträchtliche Menge ist ein Gemisch von Mesityloxyd und Phoron, welches nur sehr schwer getrennt werden kann. Ueber 205° gehen höhere Condensationsproducte als dickflüssige Oele über, die man mit dem Namen Xylitöl bezeichnet hat, und die wegen der schwierigen Reinigung nicht weiter verfolgt wurden. Zuletzt bleibt eine braune pechartige Masse im Destillationsgefäß zurück. Die zwischen

180 und 205° übergehende Portion erstarrt in einem Kältegemisch zu einem gelben Krystallbrei. Das flüssig Gebliebene wird abgegossen, die Krystalle noch einmal destillirt und das bei 196° etwa Uebergehende als reines Phoron aufgefangen. Das Phoron krystallisirt in sehr großen, oft mehrere Zoll langen dicken Prismen, die sich beim langsamem Auskrystallisiren zu großen unregelmäßigen Massen vereinigen. Die Krystalle sind spröde, von gelblich-grüner Farbe und schmelzen bei 28° zu einer gelben Flüssigkeit. An der Luft ist es recht beständig und färbt sich auch nach längerer Außbewahrung nicht braun. Der Geruch erinnert an Geranium, ist aber unangenehm und erzeugt bei manchen Personen mit der Zeit Kopfschmerz und Uebelkeit.

0,2212 Grm. gaben 0,6347 CO2 und 0,209 H2O.

Die Formel CoH14O verlangt:

	berechnet	gefunden
C	78,26	78,25
H	10,15	10,49.

Gegen Reagentien verhält sich das Phoron ähnlich wie das Mesityloxyd. Chlor und Brom liefern Substitutionsproducte; Fünffach-Chlorphosphor giebt eine flüssige Masse, von der man mit Wasserdämpfen ein Oel abdestilliren kann, welches die Zusammensetzung des Chlorphoryls C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>Cl besitzt und auch mit den bekannten Eigenschaften desselben übereinstimmt. Es wurden 18,8 pC. Chlor gefunden, während 22,6 pC. verlangt werden, eine Abweichung, die wohl von noch unzersetztem Phoron herrührt. Das Chlorphoryl giebt mit alkoholischer Kalilauge wieder Phoron; es wurde übrigens nicht genauer untersucht. — Salpetersäure giebt mit dem Phoron ein gelbes Nitroharz, ähnlich dem, welches man mit diesem Reagens aus Aceton bekommt. Wahrscheinlich findet daher bei der Einwirkung der Salpetersäure auf das Aceton

zuerst eine Condensation und nachher die Nitrirung statt. — Natriumamalgam reducirt das Phoron leicht, das Product ist aber ein Harz, und ich habe es desshalb nicht weiter verfolgt. — Chlorzink und wasserfreie Phosphorsäure zerstören beim Erwärmen das Phoron beinahe vollständig; es destillirt nur eine geringe Menge einer leicht flüchtigen Substanz über, die von Natrium zerstört wird und daher wahrscheinlich noch Samerstoff enthält. Cumol habe ich nicht daraus erhalten können. — Zinkäthyl wirkt auf Mesityloxyd und Phoron wie auf das Aceton ein; es bilden sich höhere Condensationsproducte unter Wasseraustritt, die mit dem Xylitöl übereinzustimmen scheinen.

#### Theoretisches.

Für die Constitution der Condensationsproducte des Acetons ist es bezeichnend, dass sich dieselben gegen Reagentien gerade so verhalten, wie das Aceton selbst. Chlor wirkt substituirend auf sie ein, ohne sie zu verharzen oder zu condensiren, Alkalien bewirken dagegen leicht eine Condensation. Chlorphosphor ersetzt den Sauerstoff durch Chlor und giebt Bichloride, die Salzsäure abgeben können. Endlich wird das Mesityloxyd von Natriumamalgam in ähnlicher Weise wie das Aceton reducirt, und das Phoron scheint sich auch eben so zu verhalten. Hierdurch wird es wahrscheinlich, dass das Mesityloxyd und das Phoron noch die Gruppe des Acetons enthalten, und unter dieser Annahme will ich versuchen, ein Bild von der Constitution dieser Körper zu entwerfen.

Im Aceton ist ein Kohlenstoffatom, welches ich das mittlere nennen will, einerseits mit einem Atom Sauerstoff, andererseits mit zwei Atomen Methyl verbunden:

$$CH_{a}$$
  $C=0$ .

304

Tritt nun ein zweites Molecul unter Wasseraustritt hinzu, so können die zwei Methyl desselben je einen Wasserstoff verlieren und mit den so freigewordenen beiden Affinitäten an die Stelle des Sauerstoffs im ersten Molecul treten, welcher mit dem Wasserstoff als Wasser austritt.

$$2 \begin{array}{c} CH_{3} \\ CH_{3} \end{array} C = 0 = \begin{array}{c} CH_{3} \\ CH_{3} \end{array} C \subset \begin{array}{c} CH_{2} \\ CH_{2} \end{array} C = 0 + H_{3}O.$$

Dieses wäre das Mesityloxyd, und man sieht, daß rechts die Acetongruppe noch vollständig erhalten ist. Bei der Bildung des Phorons würde sich dasselbe wiederholen und man könnte diese Substanz folgendermaßen formuliren:

$$^{\text{CH}_8}_{\text{CH}_2}$$
  $^{\text{CH}_2}_{\text{CH}_2}$   $^{\text{CH}_2}_{\text{CH}_2}$   $^{\text{CH}_2}_{\text{CH}_2}$   $^{\text{C}=0}$  ,

und dieses Bildungsgesetz gestattet offenbar alle möglichen höheren Condensationsproducte, welche wahrscheinlich im Xylitöl enthalten sind, darzustellen.

Denkt man sich, dass die beiden Methylgruppen des Phorons auf der linken Seite der Formel unter Wasserstoffverlust an die Stelle des Sauerstoffs im eigenen Molecul treten, so bekommt man Mesitylen nach der Gleichung:

$$C_9H_{14}O = C_9H_{12} + H_2O$$

welches man also durch folgende Formel darstellen könnte:

in welcher die punktirten Linien die neue Schließung andeuten sollen. Danach wäre also das Mesitylen eine in sich geschlossene Kette, welche wieder aus drei kleineren geschlossenen Ketten besteht.

Diese Ansicht erklärt vollständig den Umstand, daß dieser Kohlenwasserstoff Substitutionsproducte erzeugt, wie eine aromatische Substanz, beim Behandeln mit Chromsäure dagegen nach Fittig's Beobachtung vollständig zu Essig-

säure gespalten wird, indem die drei Kreise gesprengt werden und jeder einzelne wie das Aceton bei der Oxydation Essigsäure liefert. Bei der Einwirkung von wasserentziehenden Mitteln auf Phoron ist bis jetzt nicht die Bildung von Mesitylen beobachtet worden, während dieses doch leicht aus dem Aceton erhalten werden kann. Es muß also unter diesen Umständen der Wasseraustritt in anderer Weise stattfinden. Wahrscheinlich wirken zwei Molecule Phoron auf einander ein und geben ein Condensationsproduct mit 18 Atomen Kohlenstoff, welches der Reihe des Phorons selber angehört. Bezeichnet man das Phoron durch die abgekürzte Formel:

$$C_8H_{14}=C=O$$
,

so lässt sich die so entstehende Substanz solgendermassen ausdrücken:

$$C_8H_{14}=C=C_8H_{19}=C=O.$$

In Bezug auf die Verbindung der Kohlenstoffatome untereinander sind diese Verbindungen merkwürdig, weil sie ein Atom Kohlenstoff mit vier anderen Atomen Kohlenstoff verbunden enthalten, und wenn man als Characteristik der fetten Gruppe festhält, dass ein Atom immer nur mit einer Affinität mit einem anderen Atom Kohlenstoff verbunden sein darf, so erhält man vier Klassen von Verbindungsarten des Kohlenstoffs in derselben:

In Bezug auf das Auftreten von geschlossenen Ketten bei Abkömmlingen des Acetons ist endlich bemerkenswerth, dass Benzol und das Naphtalin, welche eine einfache und eine doppeltgeschlossene Kette enthalten, gerade wie das Aceton Producte der trockenen Destillation sind.

Nachschrift. Fittig's wichtige Entdeckung von der Bildung einer dreibasischen Säure bei Oxydation des Mesitylens \*) macht es wahrscheinlich, dass diesem Körper eine andere Constitution zukommt, als ich oben angenommen habe. Gestützt auf die frühere Angabe dieses Chemikers, dass sich bei Oxydation desselben im Wesentlichen nur Essigsäure bildete, hatte ich geglaubt, dass bei der Bildung des Mesitylens aus dem Aceton beide Methyle des letzteren je einen Wasserstoff verlören; so ist es aber wahrscheinlicher, dass andere unberührt bleibt. Denkt man sich in dieser Weise drei Acetone zu einer in sich geschlossenen Kette vereinigt, so bekommt man ein Benzol, in welches drei Methyle symmetrisch eingefügt sind, also eine Art von Cumol.

Wenn sich dieses bestätigt, so bleibt zu untersuchen, ob das Phoron und das Mesityloxyd ebenfalls diese Art von Condensation, oder die oben auseinandergesetzte, erleiden. Wenn das erstere der Fall ist, so stellt das Phoron eine aufgelöste methylhaltige Benzolkette dar, die auf der einen Seite in Kohlenoxyd, auf der anderen in Methyl endet.

Berlin, den 9. October 1866.

### III. Synthese des Neurins;

von Demselben.

Herr Dr. Liebreich hat in seiner Arbeit über das Protagon, durch Kochen desselben mit Barytwasser, eine neue Basis erhalten und mit dem Namen Neurin belegt.

<sup>\*)</sup> Zeitschrift von Beilstein und Fittig, Bd. II, Septemberheft, S. 518. (Die Untersuchung Fittig's erscheint ausführlich in einem der nächsten Hefte der Annalen.

D. R.)

Derselbe hat mir die chemische Untersuchung dieses Körpers und zugleich auch die des Protagons überlassen.

Ich theile in Folgendem die ersten Resultate der Untersuchung über das Neurin mit.

Das Neurin wurde nach der Liebreich'schen Methode durch Kochen des alkoholischen Gehirnextractes mit Barytwasser dargestellt. Zur Reinigung wurde die Lösung des rohen salzsauren Neurins mit Phosphorwolframsäure gefällt, der ausgewaschene Niederschlag mit Barytwasser zersetzt und die erhaltene Flüssigkeit nach Entfernung des Baryts von Salzsäure Syrup eingedampft. zum und Zusatz Das so erhaltene salzsaure Neurin ist noch gefärbt, auch wenn man durch fractionirte Fällung mit Phosphorwolframsäure den größten Theil der Verunreinigungen, die zuerst niedergeschlagen werden, entfernt hat. Die beste Methode zur Reinigung ist die Verwandlung in den Platinsalmiak, die auch schon von Liebreich angewendet worden ist. Durch Fällen der mit Platinchlorid versetzten Lösung des salzsauren Neurins mit Alkohol, Zersetzen des Niederschlags mit Schwefelwasserstoff und Eindampfen erhält man dieses Salz, wie Liebreich angegeben, als eine in Nadeln erstarrende Masse, die außerordentlich hygroscopisch ist.

Versetzt man eine concentrirte Lösung von salzsaurem Neurin mit Platinchlorid, so wird Nichts gefällt; beim Verdunsten im Vacuum krystallisirt dann der Platinsalmiak in großen prismatischen Krystallen von gelber Farbe. Setzt man zu der wässerigen Lösung des Platinsalmiaks Alkohol hinzu, so wird derselbe in gelben körnigen Krystallen gefällt, und aus der Mutterlauge scheiden sich bei längerem Stehen noch weitere Mengen des Platinsalmiaks ab.

Der nach diesen drei Methoden aus verschiedenen Proben Neurin gewonnene Platinsalmiak wurde der Analyse unterworfen und gab Zahlen, die nicht untereinander übereinstimmen, sondern in der Mitte liegen zwischen den Formeln:

- 1) ·NC<sub>5</sub>H<sub>14</sub>OCl, PtCl<sub>2</sub>.
- 2) NC<sub>5</sub>H<sub>12</sub>Cl, PtCl<sub>2</sub>.
- 3) NC<sub>5</sub>H<sub>14</sub>Cl, PtCl<sub>2</sub>.

Liebreich hatte die letztere Formel aufgestellt, ohne dass indessen seine Zahlen genau mit der Berechnung übereinstimmten.

Die speciellere Untersuchung des Neurins hat nun ergeben, dass dasselbe wahrscheinlich ein Gemenge ist von zwei verschiedenen Basen, deren Platinsalmiake die unter 1) und 2) angeführte Zusammensetzung besitzen. Ob auch die dritte Basis im rohen Neurin vorkommt, muß ich vorläufig dahingestellt sein lassen. Die Analyse einer Probe spricht dafür und eben so der stets zu hoch gefundene Wasserstoffgehalt; indessen kann der letztere Umstand auch von der stark hygroscopischen Eigenschaft des Platinsalmiaks herrühren.

In Folgendem sind die verschiedenen Analysen mit Liebreich's Zahlen zusammengestellt.

- 1) 0,3342 Grm. gaben 0,2402 CO<sub>2</sub> und 0,1352 H<sub>2</sub>O.
- 0,3507 Grm. gaben 0,2562 CO<sub>2</sub> und 0,1524 H<sub>2</sub>O.
   0,2302 Grm. gaben 0,0750 Pt.
- 3) 0,2586 Grm. gaben 0,1844 CO<sub>2</sub> und 0,1107 H<sub>2</sub>O.
   0,2063 Grm. gaben 0,0658 Pt.
- 4) 0,2866 Grm. gaben 0,2091 CO<sub>2</sub> und 0,1250 H<sub>2</sub>O. 0,2740 Grm. gaben 0,0892 Pt.
- 5) 0,2593 Grm. gaben 0,1944 CO<sub>2</sub> und 0,1170 H<sub>2</sub>O.
   0,1382 Grm. gaben 0,0444 Pt.
- 6) 0,3830 Grm. gaben 0,2844 CO<sub>2</sub> und 0,1654 H<sub>2</sub>O.
- 7) 0,3056 Grm. gaben 0,2325 CO<sub>2</sub> und 0,1314 H<sub>2</sub>O. 0,4101 Grm. gaben 0,1266 Pt.
- 8) 0,2530 Grm. gaben 0,1838 CO<sub>2</sub> und 0,1063 H<sub>2</sub>O. 0,2816 Grm. gaben 0,0922 Pt.

Die angeführten Formeln verlangen:

N	NC <sub>5</sub> H <sub>14</sub>	OCl, Pt	Cl <sub>2</sub>	NC <sub>5</sub> H <sub>1</sub>	Cl, PtC —		• • •	Cl, PtCl ,78	(Liebreich)
C	19	,41		20,61			20,44		
H	4	,53		4,12			4,77		
0	•					Markey			
Cl	34	,46	•	36,59		36	36,29		
Pt	31	,87		33,84			33,71		
					Gefu	nden	•		
	1)	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	Liebreich
C	19,59	19,92	19,54	19,9	20,44	20,25	20,74	19,80	19,7
H	4,49	4,84	4,75	4,83	5,00	4,79	4,77	4,58	5,2
Pt		32,7	31,9	32,6	32,12	-	30,87	32,74	<b>33</b> ,9.

Erhitzt man eine möglichst concentrirte Lösung von salzsaurem Neurin mit dem mehrfachen Volumen concentrirter Jodwasserstoffsäure und etwas rothem Phosphor in einer zugeschmolzenen Röhre einige Stunden auf 120 bis 150° C., so erhält man nach dem Erkalten eine beträchtliche Menge großer, farbloser, prismatischer Krystalle. Aus heißem Wasser umkrystallisirt ergaben die letzteren folgende Zahlen:

0,4926 Grm. Substanz gaben 0,3188 CO<sub>2</sub> und 0,1748 H<sub>2</sub>O.

0,4810 Grm. Substanz gaben 0,3147 NH<sub>4</sub>Cl, PtCl<sub>2</sub>.

0,2266 Grm. Substanz gaben mit Kalk geglüht 0,0062 metallisches Silber und 0,2970 AgJ.

#### Die Formel NC<sub>5</sub>H<sub>13</sub>J<sub>2</sub> verlangt:

	ber	echnet	gefunden	
N	14	4,10	4,10	
5 C	60	17,59	17,65	
13 H	13	18,8	3,94	
2 J	254	74,48	74,26	
	341.			

Die Verbindung NC<sub>5</sub>H<sub>13</sub>J<sub>2</sub> ist in kochendem Wasser leicht, in kaltem schwer löslich und krystallisirt beim Erkalten der heißen Lösung in schweren, glänzenden, undeutlich ausgebildeten Krystallen, die eine gewisse Aehnlichkeit mit Jodkalium besitzen. Kali fällt dieselben aus der wässerigen Lösung in weißen Flocken, welche krystallinisch werden.

Das Jod ist in dieser Verbindung in zwei verschiedenen Formen enthalten; salpetersaures Silber fallt aus der wässerigen Lösung derselben nur das eine Jod heraus, während eine jodhaltige Basis in Lösung bleibt. Bei längerem Erhitzen wird dagegen auch dieses zweite Jod gefällt.

- 1) 0,3453 Grm. mit salpetersaurem Silber aus wässeriger Lösung gefällt gaben 0,0107 metallisches Silber und 0,2158 AgJ.
- 2) 0,2586 Grm. nach Carius mit Salpetersäure bei 140° C. erhitzt gaben 0,0034 metallisches Silber und 0,3426 AgJ.

#### Die Formel NC<sub>5</sub>H<sub>13</sub>J<sub>2</sub> verlangt:

	berechnet	gefunden		
		1)	2)	
J	74,48	73,40	74,54.	

Frisch gefälltes Chlorsilber ersetzt ebenfalls nur das eine Jod durch Chlor, wenn man die wässerige Lösung der Verbindung in der Kälte damit digerirt. Die von dem Jodsilber abfiltrirte Flüssigkeit liefert beim Versetzen mit Platinchlorid einen gelben schweren Niederschlag, der aus kleinen octaëdrischen Krystallen besteht. Diese in Wasser sehr schwer lösliche Platinverbindung lieferte bei der Analyse folgende Zahlen:

- 1) 0,2270 Grm. Substanz gaben 0,1242 CO2 und 0,0670 H2O.
- 2) 0,1694 Grm. Substanz gaben 0,0399 Pt.
- 3) 0,3553 Grm. Substanz gaben 0,3710 metallisches Silber.

#### Die Formel NC<sub>5</sub>H<sub>13</sub>JCl, PtCl<sub>2</sub> verlangt:

berechnet		gefunden
$\mathbf{C}$	14,32	14,4
H	3,10	3,2
Pt	23,50	28,5
$\left\{ \begin{array}{c} \mathbf{J} \\ \mathbf{Cl} \end{array} \right\}$	55,08 ·	56,4 *).

<sup>\*)</sup> Der Fehler in der Silberbestimmung ist durch Reduction des Chlor- und Jodsilbers — Schmelzen mit Natronkali im Porcellantiegel — entstanden.

Die neue Platinverbindung enthält also eine jodhaltige Basis.

Mit frisch gefälltem Silberoxyd in der Wärme digerirt, verliert die Jodverbindung beide Atome Jod und liefert eine Basis, welche mit Platinchlorid und Salzsäure eine sehr leicht lösliche Verbindung bildet und sich in allen Stücken wie das Neurin verhält. Uebrigens lieferte dieser Platinsalmiak sehr constante Zahlen, welche der Formel N<sub>2</sub>C<sub>10</sub>H<sub>26</sub>OCl<sub>2</sub>, Pt<sub>2</sub>Cl<sub>4</sub> entsprechen.

- 1) 0,3820 Grm. Substanz gaben 0,2798 CO2 und 0,1516 H2O.
- 2) 0,8216 Grm. gaben 0,1056 Pt.
- 3) 0,2816 Grm. gaben 0,0925 Pt.

N<sub>2</sub>C<sub>10</sub>H<sub>26</sub>OCl<sub>2</sub>, Pt<sub>2</sub>Cl<sub>4</sub> verlangt:

berechnet		gefunden		
		1)	2)	3)
C	20,00	19,97		_
H	<b>4,33</b> .	4,40		
Pt	32,83	-	32,84	32,64.

Die eben beschriebenen Reactionen stimmen durchaus mit dem Verhalten einer Verbindung überein, welche A. W. Hofmann durch Behandlung von Trimethylamin mit Aethylenbromid erhalten hat. Derselbe bekam beim Behandeln einer wässerigen oder alkoholischen Lösung von Trimethylamin mit Aethylenbromid eine schön krystallisirende Verbindung von der Zusammensetzung NC5H13Br2, eine einfache Vereinigung beider Körper. Diese Substanz entspricht der oben beschriebenen Jodverbindung des Neurins mit zwei Atomen Jod. Salpetersaures Silber fällt aus der wässerigen Lösung derselben nur die Hälfte des Broms. Aus der abfiltrirten Flüssigkeit erhält man ferner auf Zusatz von Platinchlorid ein in kaltem Wasser schwer lösliches octaëdrisches Platindoppelsalz von der Formel NC<sub>5</sub>H<sub>18</sub>BrCl, PtCl<sub>2</sub>, welches durchaus dem vorhinbeschriebenen jodhaltigen Platinsalmiak entspricht. Bei Behandlung mit frisch gefälltem Silberoxyd

wird dem Hofmann'schen Salz ebenfalls alles Brom als Bromsilber entzogen und es bildet sich eine stark alkalische Flüssigkeit, welche die Eigenschaften des Neurins besitzt.

Ich habe mich durch Wiederholung der Hofmann'schen Versuche überzeugt, dass diese synthetisch erhaltenen Verbindungen mit den aus Neurin dargestellten identisch sind.

Die Bromverbindung NC<sub>5</sub>H<sub>18</sub>Br<sub>2</sub> wurde mit Silberoxyd versetzt und mit einem Ueberschuss von Jodwasserstoff erhitzt. Beim Erkalten schieden sich Krystalle ab, die mit der aus Neurin erhaltenen Verbindung NC<sub>5</sub>H<sub>18</sub>J<sub>2</sub> dem Verhalten und der Analyse nach vollständig übereinstimmen.

0,1702 Grm. Substanz gaben 0,1100 CO2 und 0,0615 H2O.

Die Formel NC<sub>5</sub>H<sub>13</sub>J<sub>2</sub> verlangt:

berechnet		gefunden
C	17,59	17,62
H	3,81	4,01.

Löst man die Bromverbindung in erhitzter Jodwasserstoffsäure auf, so scheidet sich beim Erkalten eine neue Verbindung NC<sub>5</sub>H<sub>13</sub>BrJ in großen Krystallen aus, die in ihrer Löslichkeit in Wasser in der Mitte stehen zwischen NC<sub>5</sub>H<sub>13</sub>Br<sub>2</sub> und NC<sub>5</sub>H<sub>13</sub>J<sub>2</sub>.

0,6099 Grm. Substanz gaben 0,4518 CO2 und 0,2480 H2O.

Die Formel NC<sub>5</sub>H<sub>18</sub>BrJ verlangt:

berechnet		gefunden
C	20,40	20,20
H	4,42	4,51.

Behandelt man die Bromjodverbindung mit Chlorsilber, so wird das lockerer gebundene Jod durch Chlor ersetzt und man bekommt bei Zusatz von Platinchlorid aus der abfiltrirten Lösung einen Niederschlag, der mit dem Hofmann'schen bromhaltigen Platinsalze übereinstimmt.

0,3211 Grm. Substanz gaben 0,0846 Pt.

Die Formel NC<sub>5</sub>H<sub>13</sub>BrCl, PtCl<sub>2</sub> verlangt:

berechnet gefunden
Pt 26,54 26,34.

Da das Neurin mit Jodwasserstoff behandelt die Verbindung  $NC_5H_{13}J_2$  liefert, die Nichts Anderes ist als Trimethyl-Jodoäthyl-Ammoniumjodür,  $N(CH_3)_3(C_2H_4J)J$ , so kann diese Basis nur entweder Trimethyl-Vinyl-Ammoniumoxydhydrat  $N(CH_3)_3(C_2H_3)HO$  oder Trimethyl-Oxäthyl-Ammoniumoxydhydrat  $N(CH_3)_3(C_2H_4[HO])HO$  sein.

Die nicht übereinstimmenden Analysen des Platinsalmiaks machen es wahrscheinlich, daß dasselbe ein Gemenge der beiden Basen ist, welche entweder durch directe Addition von Jodwasserstoff, oder durch Zutritt von Jodwasserstoff und Austritt von Wasser die Verbindung NC<sub>5</sub>H<sub>13</sub>J<sub>2</sub> tiefern können.

Das freie Neurin zersetzt sich sehr leicht in wässeriger Lösung unter Bildung von Trimethylamin; es tritt dabei also eine Spaltung in die beiden Componenten ein. Es ist desshalb zu untersuchen, ob nicht das Trimethylamin, welches sich im Thier- und Pflanzenreiche sowohl im Leben als auch bei der Zersetzung nach dem Tode vorsindet, seinen Ursprung dem Neurin verdankt.

Für die Constitution des Neurins ist es noch von Interesse, dass die Gruppe Oxäthyl, welche sich in demselben vorsindet, auch einen Bestandtheil des Taurins ausmacht. Das Cholin aus der Galle und das Sinkalin aus dem weißen Senf sind wahrscheinlich mit dem Neurin identisch, und es spielt demnach diese Substanz, wie es scheint, eine wichtige und mannigfaltige Rolle in dem organischen Reiche.

Schliefslich sage ich noch Herrn Dr. C. A. Knop meinen besten Dank für die Unterstützung, welche er mir bei der Ausführung dieser Arbeit gewährt hat.

## Neue Beiträge zur Geschichte des Acetylens; von M. Berthelot\*).

1) Ich habe einige Versuche angestellt zur Ermittelung der Grenze der Empfindlichkeit der ammoniakalischen Kupfer-chlorürlösung als Reagens auf Acetylen.

In eine Proberöhre brachte ich 50 Cubikcentimeter Wasserstoffgas, welches Ein Tausendtel Acetylen enthielt, und dann Einen Tropfen des Reagens. Er überzog sich fast sofort mit einem characteristischen rothen Häutchen. Die Menge des in dieser Art erkennbaren Acetylens ist ½0 Milligramm.

In derselben Weise läst sich das Acetylen erkennen in 50 CC. Wasserstoffgas, welches  $^{1}/_{10000}$  des ersteren Gases enthält. Der Niederschlag zeigt sich bald in Form röthlicher Flocken, welche in dem Tröpschen schwimmen. Diess ist eine Empfindlichkeit von  $^{1}/_{200}$  Milligrm.

50 CC. Luft, welche <sup>1</sup>/<sub>1000</sub> Acetylen, d. h. <sup>1</sup>/<sub>20</sub> Milligrm. enthält, geben gleichfalls noch den Niederschlag, und die Reaction findet bei noch geringeren Mengen, mindestens bis <sup>1</sup>/<sub>100</sub> Milligrm. statt. Dieser Versuch zeigt, daß das Acetylen rascher als der Sauerstoff durch das Reagens absorbirt wird. Uebrigens verschwindet der unter diesen Umständen bei Anwesenheit von Luft entstandene Niederschlag bald wieder in Folge der dann eintretenden Oxydation.

2) Das in Ammoniak gelöste Kupferoxyd absorbirt nämlich das Acetylen langsam, unter Bildung von einer kleinen Menge der Kupferverbindung des Acetylens, welche mit einem kohligen Producte gemengt ist; die ganze Menge der Ausscheidung legt sich in Form einer spiegelnden Schichte

<sup>\*)</sup> Bulletin de la société chimique, 1866, V, 191.

an die Wandung des Gefäses an, während fast alles Gas verbrannt wird. Diese Reaction könnte ohne Zweisel dazu benutzt werden, das Acetylen von analogen gasförmigen Kohlenwasserstoffen zu trennen. Sie beweist auf alle Fälle die Nothwendigkeit, da, wo es sich um das Sammeln von Acetylen handelt, ein möglichst wenig Kupseroxyd enthaltendes Reagens anzuwenden, und namentlich die Nothwendigkeit, die Kupserverbindung des Acetylens rasch von dem Ueberschusse des Reagens zu trennen, wenn man diesen Niederschlag bei Zutritt der Luft auswascht.

3) Das in Ammoniak gelöste Kupferchlorür, und das in Chlorwasserstoffsäure gelöste, dann mit Ammoniak übersättigte Kupferchlorür fällen das Acetylen gleich gut und mit derselben Empfindlichkeit. Aber die Wirkung dieser beiden Reagentien gegenüber dem Allylen ist nicht dieselbe.

Das Allylen wird nämlich, wie bekannt ist, durch ammoniakalische Kupferchlorürlösung unter Bildung der characteristischen gelben Kupferverbindung absorbirt. Eine, so wie eben angegeben zu erhaltende, Chlorammonium enthaltende ammoniakalische Lösung von Kupferchlorür absorbirt hingegen das Allylen, ohne daß ein Niederschlag entsteht. Ich habe verschiedene Versuche angestellt, um die Ursache dieses abweichenden Verhaltens zu erkennen.

Aetzammoniak in großem Ueberschuß angewendet löst nicht die frisch gefälte Kupferverbindung des Allylens. Eine concentrirte Lösung von Chlorammonium löst sie auch nicht, wenigstens nicht vollständig. Aber diese Kupferverbindung löst sich sogleich in einer Mischung von Ammoniak und Chlorammonium. Sie löst sich auch in einer großen Menge einer Lösung von Kupferchlorür in Chlorkalium oder Chlorammonium. Und hier ist auch darauf aufmerksam zu machen, daß das Allylen durch die beiden vorhergehenden Lösungen reichlich absorbirt wird, unter Bildung eines gel-

ben, in einem Ueberschusse des Reagens löslichen Niederschlages.

Diese Thatsachen sind ganz genügend, die leicht zu constatirende Löslichkeit der Kupferverbindung des Allylens in einer Chlorammonium enthaltenden ammoniakalischen Lösung von Kupferchlorür zu erklären.

Ich habe die Kupferverbindung des Acetylens in derselben Weise behandelt. Diese Verbindung ist, frisch gefällt, unlöslich in Ammoniak und in Chlorammonium. Aber ein Gemisch dieser beiden Flüssigkeiten, in sehr großen Mengen angewendet, löst sie doch zuletzt auf. Eben so löst sie sich in den Lösungen von Kupferchlorür in Chlorkalium und Chlorammonium nur, wenn diese Flüssigkeiten in sehr beträchtlichen Mengen angewendet werden. Ich habe bereits die Niederschläge besprochen, welche das reine Acetylen mit diesen letzteren Reagentien bildet. Auch der in einer Lösung von Kupferjodür in Jodkalium entstehende Niederschlag ist characteristisch.

Als Gesammtresultat ergiebt sich also, dass die Einwirkung einer mit Chlorammonium vermischten ammoniakalischen Lösung von Kupferchlorür zur Unterscheidung des Acetylens von dem Allylen dienen kann.

4) Ich habe die Einwirkung der mit Chlorammonium versetzten ammoniakalischen Lösung von Kupferchlorür dazu benutzt, die Bildung einer Spur Acetylen bei der Reaction nachzuweisen, durch welche man gewöhnlich das Allylen entstehen läfst: ich meine die Zersetzung des (aus Jodwasserstoffsäure-Allyläther bereiteten) Propylenbromürs durch eine alkoholische Kalilösung. Diese Bildung beruht wahrscheinlich auf der Zersetzung eines gemischten Aethers, so dass ein Austausch zwischen dem Wasserstoff des Aethylmoleculs, welches von dem Alkohol abstammt, und dem Allylmolecul, das von dem Propylenbromür abstammt, vor

sich geht. Sie ist ein neuer Beweis dafür, wie verwickelt die durch eine alkoholische Kalilösung bewirkten Reactionen sind.

5) Ein anderes nicht weniger wichtiges Unterscheidungsmerkmal für die beiden Gase lässt sich aus der Einwirkung
der concentrirten Schweselsäure entnehmen. Dieses Reagens
absorbirt nämlich das Allylen sosort in großer Menge, während es das Acetylen nur sehr langsam und unter Beihülse
sehr lange fortgesetzten Schüttelns absorbirt. Es ist dies genau
dieselbe Verschiedenheit, wie sie zwischen dem Aethylen
und dem Propylen existirt.

### Ueber Synthese organischer Körper\*); von L. Carius.

#### Additionen von Chlorigsäurehydrat.

Die von mir selbst oder unter meiner Leitung ausgeführten Untersuchungen über die directe Verbindung von Unterchlorigsäurehydrat mit organischen Körpern lassen mit Sicherheit folgende allgemeine Beziehungen erkennen:

Die Addition des Unterchlorigsäurehydrats findet im Allgemeinen an alle organische Körper statt, welche ihre Elemente noch nicht im Zustande völliger Sättigung enthalten, also noch nicht der von mir aufgestellten Grenzformel  $\Theta_x$ ,  $G_nH_{2n+2}$  entsprechen, und es kann ferner ein solcher Körper für je  $H_2$ , um welche er sich von der Grenzformel entfernt, 1 Mol. CIH $\Theta$  aufnehmen. — Das Unterchlorigsäure-

<sup>\*)</sup> Nach einem vor der "Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaften" zu Marburg gehaltenem Vortrage.

hydrat müssen wir betrachten als das Oxyd der beiden Radicale Cl und H,  $=\Theta \left\{ egin{array}{l} Cl \\ H \end{array} \right\}$ ; es ist daher erklärlich, daß, wie ich es bei Außsuchung dieser Reaction erwartet hatte, die Producte der Reaction den eingetretenen Sauerstoff außserhalb, das Chlor im Radical enthalten, also als Chlorsubstitutionsproducte betrachtet werden können. Aus Kohlenwasserstoffen oder allgemein Körpern mit sauerstofffreiem Radicale entstehen daher alkoholähnlichen Körpern sich anschließende Chlorsubstitute, s. g. Chlorhydrine mehrsäuriger Alkohole, z. B. :

$$e_2H_4 + cl$$
,  $e_3H_4$ ,  $e_4H_4$ ,  $e_5H_4$ ,  $e_5H_4$ ;

während Verbindungen mit sauerstoffhaltigem Radicale Chlorsubstitute organischer Säuren bilden, z. B.:

$$G_4H_2O_2$$
,  $O_2$ ,  $H_2$  + Cl,  $O_2$ ,  $H$  =  $G_4H_2ClO_2$ ,  $O_3$ ,  $H_3$ .

Ich bin seit längerer Zeit mit einer Ausdehnung dieser Untersuchungen beschäftigt, die zur Auffindung einer neuen Art additioneller Verbindungen, nämlich solcher von Chlorigsäurehydrat \*), ClHO<sub>2</sub>, geführt hat, von welcher ich ähnliche Erfolge erwarten darf, wie sie die Addition von Unterchlorigsäurehydrat bietet. Da ich diese neue Reaction bisher an zwei hier besonders maßgebenden Körperklassen, nämlich Kohlenwasserstoffen: Amylen und Benzol, und Säuren: Citra-

<sup>\*)</sup> Ueber Einwirkung von chloriger Säure auf organische Körper ist bis jetzt nur aus einer von J. Schiel vor sechs Jahren ausgeführten Untersuchung, diese Annalen CXII, 73, bekannt, dass sie heftig auf Glycerin einwirkt, dass sie mit Aethyl- und Amylalkohol essigsaures Aethyl oder valeriansaures Amyl bildet, und dass sie aus Harnstoff und Harnsäure eigenthümliche ehlorhaltige Körper erzeugt. — Da Schiel seine Untersuchung nicht fortgesetzt hat, so habe ich jetzt im hiesigen chemischen Laboratorium auch Versuche über Einwirkung der chlorigen Säure auf andere Klassen organischer Körper, besonders auch Amide, veranlasst.

consaure, geprüft habe, so bin ich im Stande, das Wesentliche über den Vorgang bei derselben mitzutheilen.

Chlorigsäurehydrat kennen wir nicht im freien Zustande, ich vermuthete aber, daß eine Lösung von chloriger Säure in Wasser sich wie eine solche von Chlorigsäurehydrat verhalten werde:  $\text{Cl}_2\Theta_3+\Theta\text{H}_2=(\text{ClH}\Theta_2)_2$ , was der Versuch vollkommen bestätigte. — Bringt man in eine wässerige Lösung von chloriger Säure eine der genannten Verbindungen, so tritt die Reaction und zwar im Allgemeinen noch leichter als bei Unterchlorigsäurehydrat ein. Indessen kann hierbei neben directer Addition gleichzeitig noch der Austritt der Elemente von Wasser erfolgen; so ist z. B. die Reaction bei Benzol:

$$\theta_6H_6 + (ClH\theta_2)_8 = \theta_6H_7Cl_3\theta_5 + \Theta H_2.$$

Dieses Beispiel zeigt zugleich, dass die neue Reaction bezüglich der Anzahl der in Reaction tretenden Molecule Chlorigsäurehydrat völlig dem von mir für das Unterchlorigsäurehydrat Festgestellten folgt; so ist für letztere und das Benzol die Reaction:

$$\Theta_6H_6 + (ClH\Theta)_8 = \Theta_6H_9Cl_8\Theta_8.$$

1) Ein Körper  $\Theta_x$ ,  $G_nH_{2n}$  kann sich mit Chlorigsäurehydrat nicht einfach additionell verbinden, da sonst eine übersättigte Verbindung  $\Theta_x$ ,  $G_nH_{2n+6}$  entstehen würde. Ein Körper  $\Theta_x$ ,  $G_nH_{2n-6}$ , z. B. Benzol kann, indem er 3 Mol.  $ClH\Theta_2$  bindet, ebenfalls keine einfache. Addition mit denselben eingehen, es würde sonst das übersättigte Molecul  $\Theta_x$ ,  $G_nH_{2n+6}$  entstehen müssen, indem  $(ClH\Theta)_8$ , d. h. 12 chemische Einheiten in das Radical aufgenommen würden; es muß daher zugleich der Austritt von 4 Einheiten, hier als  $\Theta H_2$ , aus dem Radicale erfolgen:

 $G_6H_6 + (Cl\Theta, \Theta, H)_8 = G_6H_4Cl_8\Theta_2, \Theta_8, H_8 + \Theta H_2.$ 

2) Die Additionsproducte, hier auch an Körper mit sauerstofffreiem Radicale, müssen sauerstoffhaltige Radicale enthalten, und also wahrscheinlich immer sich als Chlorsubstitute organischer Säuren betrachten lassen.

Bei meinen speciellen Angaben kann ich mich hier um so eher auf die über das Benzol beschränken, als die Addition desselben an Chlorigsäurehydrat zur Synthese sehr interessanter Körper führt. — Zur Anstellung des Versuches ist es hier überflüssig, eine Lösung von reiner chloriger Säure in Wasser anzuwenden; man kann vielmehr unter Anwendung eines Gemisches von verdünnter Schwefelsäure, Benzol und chlorsaurem Kalium die Oxydation eines Theiles des Benzols durch Chlorsäure benutzen, um die chlorige Säure darzustellen,  $ClH\Theta_3 = ClH\Theta_2 + \Theta$ , die dann sofort von dem übrigen Benzol unter rothgelber Färbung aufgenommen und rasch verbunden wird; der Versuch muß indessen wegen der gefährlichen Eigenschaften der chlorigen Säure mit großer Vorsicht angestellt werden.

Man erhält eine Lösung von schweselsaurem Kalium, überschüssiger Schweselsäure und dem Additionsproducte, und auf dieser schwimmend eine Lösung kleiner Mengen chlorhaltiger Nebenproducte und einer der Benzensäure\*)

<sup>\*)</sup> Ich glaube, dass Benzensäure das Oxydationsproduct ist, dessen

sehr ähnlichen Säure in dem überschüssigen Benzol. Aus der wässerigen sauren Lösung erhält man durch Ausziehen mit Aether das Additionsproduct; dasselbe ist eine farblose dicke Flüssigkeit und besitzt die Zusammensetzung  $G_6H_7Cl_8\Theta_5$ .

Die Verbindung ist in ihren Eigenschaften sehr ähnlich dem Additionsproducte des Unterchlorigsäurehydrates, unterscheidet sich aber von letzterem in chemischen Eigenschaften völlig; ihre wässerige Lösung reagirt sauer, und sie bildet Salze, die aber so unbeständig sind, daß schon beim Stehen oder Erwärmen ihrer Lösung Chlormetall und die in Folgendem beschriebene neue Säure entstehen. — Die beiden wichtigsten Reactionen der Chlorverbindung sind die Ersetzung ihres Chlorgehaltes 1) durch die Elemente des Wasserstoffsuperoxydes, und 2) durch Wasserstoff. Die erste Reaction findet schon durch Einwirkung von Wasser allmälig statt, nach der Gleichung:

$$\Theta_6H_7Cl_3\Theta_5 + (\Theta H_2)_8 = \Theta_6H_{10}\Theta_8 + (ClH)_8.$$

Die so entstehende Verbindung,  $G_6H_{10}\Theta_8$ , ist eine in schönen, farblosen, monoklinoëdrischen Tafeln und Prismen krystallisirende Säure. Sie ist isomer (wahrscheinlich metamer) mit Schleimsäure und Zuckersäure, von denen sie sich durch Krystallform, Löslichkeit u. s. w., besonders aber im chemischen Verhalten unterscheidet. Die neue Säure läfst nämlich nicht, wie die bekannten beiden Säuren dieser Zusammensetzung, nur 2 At., sondern 3 At. H leicht durch Metalle ersetzen, eine Eigenschaft, welche sich aus der obigen theoretischen Betrachtung über den Vorgang ihrer Bildung voraussehen liefs. — Die Salze, von denen ich be-

Bildung durch Abgabe von Sauerstoff aus der Chlorsäure statt-findet:

 $G_6H_6 + (ClH\Theta_8)_8 = G_6H_4\Theta_2 + (ClH\Theta_2)_8 + \Theta H_2$ , und hoffe über diese interessante Säure bald weitere Mittheilungen machen zu können.

sonders das Baryum -, Calcium - und Silbersalz untersucht habe; besitzen die Zusammensetzung  $G_6H_7Me_8\Theta_8$ ; die genannten drei Salze krystallisiren sehr gut und auch das Silbersalz ist löslich in Wasser und sehr beständig.

Der Chlorgehalt des Additionsproductes wird bei Behandlung seiner wässerigen Lösung mit Zink leicht und vollständig durch Wasserstoff ersetzt:

$$G_6H_7Cl_8\Theta_5 + H_6 = G_6H_{10}\Theta_5 + (ClH)_9$$

Die entstandene neue Verbindung scheint nicht deutlich ausgesprochen die Eigenschaften einer Säure zu besitzen.

Marburg, September 1866.

## Ueber Benzensäure und Phenose; von Demselben. -

Die Untersuchung dieser beiden Verbindungen \*) ist, da ich bei ihrer Darstellung nur mit verhältnifsmäßig kleinen Quantitäten arbeiten konnte, eine sehr unvollständige geblieben. Ich habe daher auch keine Mühe gespart, die Chlorverbindung  $G_6H_9Cl_3\Theta_3$ , aus der ich die beiden Körper darstellte, in reichlicherer Menge zu erhalten, bin aber dabei zu keinem anderen Resultate gelangt, wie früher. Auch werde ich zu Veröffentlichung der in Folgendem mitgetheilten sehr unvollständigen Beobachtungen nur dadurch veranlaßt, daß ich die Arbeiten mit Unterchlorigsäurehydrat nicht selbst fortsetzen konnte \*\*), und ferner durch den Umstand, daß

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXXXVI, 336.

<sup>\*\*)</sup> Ich hatte mir durch die anhaltenden Arbeiten mit unterchloriger Säure eine ernstliche Krankheit zugezogen.

Kekulé in seinem "Lehrbuche" die Richtigkeit meiner Angaben bezweifelt, zum Theil dieselben geradezu für falscherklärt \*).

Ueber die Constitution der Phenose lässt sich durchaus noch nicht entscheiden; sicher ist nur, dass sie sich durch Zusammensetzung, Verhalten gegen Kalihydrat, essigsaures Blei, Oxydationsmittel u. s. w. den zuckerähnlichen Körpern anschließt; ob sie gährungsfähig ist, kann endgültig erst durch Anwendung größerer Mengen entschieden werden.

Früher gab ich an, die Benzensäure scheine nicht fertig gebildet in der rohen Chlorverbindung enthalten zu sein. Ich habe jetzt gefunden, dass durch Schütteln der rohen Chlorverbindung mit verdünnter kalter Lösung von kohlensaurem Natron eine wenn auch kleine Menge dieser Substanz in Lösung geht. Danach ist es wahrscheinlich, dass dieselbe ein Oxydationsproduct des Benzols ist, und nicht erst, wie ich früher glauben mußte, durch Behandlung der Chlorverbindung mit Barythydrat entsteht. Ich wurde dadurch veranlasst, die von Church, H. Müller und De la Rue, welche die Benzensäure zuerst beschrieben haben, angestellten Versuche der Oxydation von Benzol zu wiederholen. Von den zahlreichen Versuchen in dieser Richtung gebe ich nur die wieder, welche ein einigermaßen bestimmtes Resultat hatten.

Behandelt man Benzol \*\*) oder Sulfobenzolsäure mit chromsaurem Kali oder Mangansuperoxyd und Schwefelsäure,

<sup>\*)</sup> Hinsichtlich der Eigenschaften und Zusammensetzung der Phenose und der Entstehung von Hexylen durch Reduction der Chlorverbindung muß ich ein für allemal auf meine früheren Angaben verweisen.

<sup>\*\*)</sup> Das zu meinen früheren Versuchen benutzte Benzol war durch zweimalige Krystallisation aus Steinkohlentheer-Benzol rein erhalten. Es destillirte in großen Mengen zwischen 79,8 bis gegen 81°

so findet nur bei großer Concentration der letzteren eine rasche Einwirkung statt. Bei Anwendung von 2 Th. Schwefelsäure auf 1 Th. Wasser entwickeln sich große Mengen von Kohlensäure, das Destillat besitzt einen eigenthümlichen Geruch, und durch Schütteln mit Aether werden daraus Spuren einer öligen Substanz ausgezogen, die nach einiger Zeit mikroscopische Körnchen und Blättchen abscheidet. Neutralisirt man das durch Schütteln mit Aether von dieser Substanz befreite Destillat mit kohlensaurem Baryum, so erhält man kleine Mengen eines Baryumsalzes, welches der Krystallform und Baryumbestimmung zufolge ameisensaures Baryum ist.

Das beste Verfahren der Oxydation von Benzol ist: Man schüttelt mit destillirtem Schwefelsäurehydrat, dem 3 bis 4 pC. Wasser beigemischt sind, nach dem Erkalten Benzol und Mangansuperoxyd in berechneten Mengen zusammen. Weder das Benzol noch das Mangansuperoxyd werden für sich von der Schwefelsäure merklich angegriffen; beide zugleich werden aber unter Erwärmung rasch verändert, so dass man nicht über 8 Grm. Benzol auf einmal eintragen darf; steigt die Temperatur nicht zu hoch, so entwickelt sich dann keine Kohlensäure. Nachdem die Masse sich durch Schütteln nicht mehr erwärmt, wird sie im Wasserbade so lange erhitzt, bis sie braun gefärbt ist, alsdann in Wasser gegossen und mit dem abgeschiedenen braunen flockigen Niederschlage im Destillationsgefäse gekocht, bis dieser gelöst ist, wobei sich wieder Kohlensäure entwickelt und ein saures Destillat erhalten wird, das dieselbe Be-

über. Die hier gemachten Angaben über Oxydation des Benzols beziehen sich aber allein auf aus Benzoësäure dargestelltes, durch Behandlung mit alkoholischer Kalilösung und zweimalige Destillation gereinigtes Benzol.

schaffenheit zeigt, wie das bei Anwendung verdünnter Schwefelsäure erhaltene. — Der Rückstand enthält viel Schwefelsäure und schwefelsaures Mangan, Sulfobenzolsäure und kleine Mengen anderer organischer Substanzen. Behandelt man die Flüssigkeit mit überschüssigem Barythydrat, fällt aus dem concentrirten Filtrate den Baryt durch Schwefelsäure, schüttelt die abfiltrirte Lösung mit Aether und destillirt den Aether des Auszuges ab, so bleibt eine Substanz, die identisch mit der aus dem wässerigen Destillate erhaltenen zu sein scheint; sie liefert bei Behandlung mit Barytwasser, wobei eine Spur einer öligen Flüssigkeit ungelöst bleibt, eine krystallisirbare Baryumverbindung, deren wässerige Lösung sich gegen Eisenchlorid, Silber- und Bleisalz verhält, wie ich es früher von dem benzensauren Salz fand, und aus welcher durch Fällung des Baryts und Schütteln des Filtrats mit Aether eine mikroscopisch-krystallinische flüchtige Substanz erhalten werden kann.

Die Analyse des Baryumsalzes, von dem ich kaum 2 Grm. erhalten habe, konnte wohl nicht zu einem beachtenswerthen-Resultate führen, da keinerlei Garantie für seine Reinheit gegeben war; die Baryumbestimmung ergab 42 pC. Baryum; benzensaures Baryum verlangt 40,04 pC.

Ich glaube, die Versuche über Einwirkung von unterchloriger Säure auf Benzol so wie die Oxydationsversuche mit demselben hiermit einstweilen aussetzen zu müssen, da ich mich durch so mühevolle Arbeiten endlich überzeugt habe, daß die bekannten Reactionen keine völlig sichere Entscheidung geben können. Es ist nothwendig, neue Reactionen aufzusuchen; vielleicht, daß ich auf dem Wege der Einwirkung von chloriger Säure auf Benzol zu hier interessanten Resultaten gelange.

Marburg, October 1866.

# Ueber die Einwirkung von salpetriger Säure auf Naphtylamin;

von E. T. Chapman \*).

In ihrer ersten Abhandlung \*\*) über diesen Gegenstand gaben Perkin und Church an, dass durch die Einwirkung von salpetriger Säure auf Naphtylamin, oder vielmehr durch die Einwirkung eines löslichen salpetrigsauren Salzes auf ein Naphtylaminsalz eine rothe Base erhalten wurde, welche die besondere Eigenschaft besitze, auf Zusatz von Säuren violette Färbung zu geben, und von ihnen als Azodinaphtyldiamin bezeichnet wurde. Sie gaben an, dass diese Substanz analog oder identisch mit einer aus Dinitronaphthalen durch die Einwirkung von Wasserstoff im Entstehungszustand erhaltenen sei, und nach einer Analyse der ersteren Substanz kamen sie zu der Formel C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O. Wäre diese Formel die richtige, so würde die Entstehung der fraglichen Verbindung durch die Einwirkung von Wasserstoff im Entstehungszustand anf Dinitronaphtalen verständlich sein; aber da es jenen Chemikern später gelang, diese Verbindung im reinen Zustande zu erhalten, und dann für sie die Zusammensetzung C<sub>20</sub>H<sub>15</sub>N<sub>3</sub> gefunden wurde \*\*\*), so ist es in keiner Weise klar, wie eine solche Verbindung auf die vorhin angegebene Art entstehen könne. Und in der That konnte ich die Bildung dieser Verbindung nach diesem Verfahren nicht constatiren, sondern erhielt im Gegentheil eine Verbindung von dunkelgrüner Farbe und nur schwachen basischen Eigenschaften;

<sup>\*)</sup> Journal of the Chemical Society [2] IV, 135.

<sup>\*\*)</sup> Quarterly Journal of the Chemical Society IX, 1.

<sup>\*\*\*\*)</sup> Journal of the Chemical Society [2] I, 207; diese Annalen CXXIX, 104.

sie löst sich in Alkohol unter Bildung einer ziemlich hellen grünen Lösung. Mit Chlorwasserstoffsäure angesäuerter Alkohol löst mehr von ihr, aber mit schmutzig-olivengrüner Färbung; Ammoniak scheidet sie aus dieser Lösung wieder mit ihrer ursprünglichen Farbe aus. Ich konnte diese Verbindung nicht zum Krystallisiren bringen und habe sie nicht weiter untersucht.

Perkin und Church stellen das Azodinaphtyldiamin in der Art dar, daß sie 2 Aeq. Naphtylamin und 1 Aeq. salpetrige Säure auseinander einwirken lassen, und sie bewerkstelligen dieß durch die Behandlung von 2 Aeq. chlorwasserstoffsaurem Naphtylamin mit 1 Aeq. salpetrigsaurem Kali und 1 Aeq. Kali \*):

 $2(C_{10}H_9N.HCl) + KNO_2 + KHO = C_{20}H_{15}N_8 + 2KCl + 3H_2O.$ 

Der Process entspricht ausgezeichnet gut; die einzigen Punkte, welche man beachten muß, sind, daß die Lösung des chlorwasserstoffsauren Naphtylamins kalt und verdünnt sei \*\*). — Die Flüssigkeit erfüllt sich auf einmal mit einem weißen Niederschlag, welcher rasch scharlachroth wird und sich allmälig absetzt. Dieß ist die in Frage stehende Substanz; man braucht sie nur abzufiltriren, mit kaltem Wasser zu waschen und aus Alkohol zu krystallisiren, um sie in vollkommen reinem Zustande zu haben.

<sup>\*)</sup> Man erhält kein Azodinaphtyldiamin, wenn man ein Gemische von 1 Aeq. Naphtylanin und 1 Aeq. chlorwasserstoffsaurem Naphtylamin in alkoholischer Lösung mit 1 Aeq. salpetrigsaurem Kali behandelt. Wird eine solche Lösung gemacht, so giebt die Flüssigkeit bei dem Verdampfen keine Krystalle, sondern eine pechartige Substanz scheidet sich allmälig aus, die sich in Alkohol mit violetter, auf Zusatz von Säuren roth werdender Färbung löst. Die Substanz zeigt, wenn ganz erkaltet, schwache Anzeichen von Krystallisation.

<sup>\*\*)</sup> Diese Thatsache wurde mir von Prof. Church mitgetheilt.

Ich entdeckte diese Substanz unter den Producten der Einwirkung von Zinkäthyl auf ein Gemische von Nitround Dinitronaphtalen. Die Beobachtung wurde zufällig gemacht. Ich war der Meinung gewesen, mit reinem Dinitronaphtalen zu arbeiten; aber bei einer Wiederholung des Versuches konnte ich nicht dasselbe Resultat erhalten. Da das bei dem ersten Versuch angewendete Dinitronaphtalen nur mit siedendem Alkohol gewaschen und nicht umkrystallisirt worden war, so vermuthete ich, dass es eine kleine Menge Nitronaphtalen enthalten, und dass das letztere die in Rede stehende Base bilden könne. Da ich aus vorgängigen Versuchen wußste, dass es für sich allein diess nicht thun könne, so schloss ich, dass ein Gemische beider Substanzen dafür, diese Base entstehen zu lassen, nöthig sei, und fand, dass diese Vermuthung durch den Versuch gerechtfertigt wurde. Zu der Zeit, wo ich diese Beobachtung machte, war ich mit Perkin und Church's zweiter Abhandlung nicht bekannt, und glaubte desshalb einen neuen Körper unter Händen zu haben. Wasserstoff im Entstehungszustand, mindestens in der Form von H2S, reducirt das Dinitronaphtalen zu Ninaphtylamin C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O, und dasselbe Agens reducirt das Nitronaphtalen zu Naphtylamin C<sub>10</sub>H<sub>9</sub>N. Wenn sich nun diese beiden Substanzen vereinigten und Wasser austräte, so entstände Azodinaphtyldiamin C<sub>20</sub>H<sub>15</sub>N<sub>8</sub>:

 $C_{10}H_8N_2O + C_{10}H_9N = C_{20}H_{15}N_3 + H_2O.$ 

Und in der That tritt bei Behandlung eines Gemisches von Dinitronaphtalen und Nitronaphtalen in alkoholischer Lösung mit Zink und Chlorwasserstoffsäure die prächtige violette Färbung des Azodinaphtyldiamins auf. Die Färbung verschwindet natürlich sehr rasch und entsteht nicht einige Zeit nach der Bereitung des Gemisches. Ich beabsichtige die Reaction eingehender zu untersuchen.

Wenn man, anstatt bei der Darstellung des Azodinaphtyldiamins 1 Aeq. salpetrige Säure auf 2 Aeq. Naphtylamin zu nehmen, 1 Aeg. von jedem dieser Körper nimmt, so erhält man noch die Substanz, aber in einem unreinen Zustand; und wenn etwas won dieser unreinen Substanz in Alkohol gelöst, Chlorwasserstoffsäure und dann Aether zugesetzt und nun das Ganze mit Wasser verdünnt wird, so steigt der Aether kupferroth gefärbt an die Oberfläche, während der übrige Theil der Flüssigkeit violett bleibt. Scheidet man die ätherische Schichte ab und lässt sie verdampfen, so bleibt ein gummiartiger Rückstand. Macht man das Azodinaphtyldiamin mittelst Ammoniak frei, so findet man, dafs es nun leicht aus Alkohol krystallisirt, was es vor dieser Reinigung nicht that. Da die hier durch den Aether ausgezogene gummiartige Substanz sich nur zu bilden schien, wenn salpetrige Säure im Ueberschuss anwesend war, so versuchte ich, sie durch Mischung einer angesäuerten Lösung von chlorwasserstoffsaurem Naphtylamin mit einer gleichfalls angesäuerten Lösung von salpetrigsaurem Salz zu erhalten; unter diesen Umständen blieben die Flüssigkeiten klar, aber ein geringes Aufbrausen, anscheinend von freiwerdendem Stickgas, hatte stätt; im Verlaufe von etwa 10 Minuten begann die Flüssigkeit etwas dick zu werden und eine pechartige Substanz schied sich allmälig aus, während sich fortwährend Gas entwickelte. Wenn man während der früheren Phasen dieses Vorganges die Flüssigkeit abfiltrirt und Ammoniak zusetzt, oder wenn man vor der Ausscheidung der schwarzen Substanz Ammoniak zusetzt, so wird Azodinaphtyldiamin anscheinend im Zustande großer Reinheit gefällt; wenigstens krystallisirt es sehr leicht. Wenn man anstatt Ammoniak eine alkoholische Lösung von Naphtylamin anwendet, die man tropfenweise zusetzt so lange als die zuerst entstehende weiße Ausscheidung verschwindet, so kommt man zu einem Punkt, bei welchem der Zusatz eines

Tropfens der Naphtylaminlösung die Ausscheidung von Azodinaphtyldiamin aus der Flüssigkeit verursacht.

Kali und Natron bringen einen röthlichbraunen Niederschlag hervor, welcher ganz und gar keine basischen Eigenschaften besitzt. Wenn diese Substanz absiltrirt, zuerst mit sehr verdünnter Chlorwasserstoffsäure und dann mit Wasser gewaschen, nachher bei 100° getrocknet wird, so bildet sie ein chocoladefarbenes Pulver, welches geruch- und geschmacklos, in kaltem wie in heißem Wasser ganz unlöslich, sehr wenig löslich in Alkohol, etwas löslicher in Aether, aber sehr leicht löslich in Schwefelkohlenstoff ist; auch in Benzol löst es sich ziemlich reichlich, krystallisirt jedoch aus keiner dieser Lösungen. Es löst sich in concentrirter Schwefelsäure mit grüner Färbung, nimmt aber bei dem Verdünnen seine ursprüngliche Farbe wieder an und wird anscheinend unverändert ausgeschieden. Auch durch concentrirte Salpetersäure wird es gelöst, zugleich aber in seiner Zusammensetzung abgeändert. Die Farbe seiner alkoholischen Lösung wird durch Säuren nicht im Geringsten abgeändert, und es geht, so weit ich feststellen konnte, weder mit Säuren noch mit Basen noch überhaupt mit irgend einer Klasse von Substanzen Verbindungen ein. Bei Einwirkung von Wasserstoff im Entstehungszustand wurde es rasch entfärbt. Auf dem Platinspatel erhitzt schmilzt es, giebt dann etwas rothen Dampf aus, und hinterläßt einen sehr schwierig verbrennenden kohligen Rückstand. Es wurde durch Verbrennen in einem Strome von atmosphärischer Lust analysirt; der Stickstoffgehalt wurde nach Dumas' Verfahren bestimmt. Die procentische Zusammensetzung wurde gefunden:

	L	II.	, III.	Mittel *)
Kohlenstoff	82,17	81,99	82,15	82,10
Wasserstoff	6,02	4,80	4,95	4,87
Stickstoff	7,	88 7,	98	7,93
Sauerstoff	(aus der Differenz)			5,10
			• .	100,00.

<sup>\*)</sup> Bei Weglassung der Wasserstoffbestimmung unter I.

Aus diesen Zahlen konnte ich keine befriedigende Formel ableiten.

Da hinlänglich viel Chlorwasserstoffsäure anwesend ist, um sowohl das Naphtylamin als das Kali des salpetrigsauren Salzes zu neutralisiren, so findet natürlich in Wirklichkeit die Einwirkung auf chlorwasserstoffsaures Naphtylamin und nicht auf Naphtylamin selbst statt. Es ist desshalb möglich, dass die salpetrige Säure Veränderungen in dem Naphtylaminsalze bewirkt, ohne es gänzlich zu zersetzen, und dass auf dem Zusatze von Alkali die Vervollständigung der Reaction beruht.

Die von der Ausscheidung der braunen Substanz abfiltrirte Flüssigkeit enthielt Nichts Organisches mehr.

Die schwarze Substanz, von welcher oben angegeben wurde, dass sie sich bei dem Stehenlassen einer Lösung von chlorwasserstoffsaurem Naphtylamin mit überschüssigem salpetrigsaurem Kali und Chlorwasserstoffsäure bildet, ist, wie die braune Substanz, nicht krystallisirbar, und nur sehr schwierig löslich in Alkohol, Aether oder Schwefelkohlenstoff. Sie bildet eine gelbe Lösung. Sie ist beträchtlich löslich in alkoholischer Ammoniakslüssigkeit; diese Lösung ist braun, und die Substanz wird aus ihr durch Zusatz von Säuren anscheinend unverändert ausgefällt. Sie verträgt nicht das Erhitzen auf 100° ohne eine theilweise Zersetzung zu erleiden. Wenn längere Zeit auf 100° erhitzt schmilzt sie theilweise und entwickelt sie Gas; dann wird sie wieder hart und hat sie nun einen etwa 6 pC. betragenden Gewichtsverlust erlitten. Ich konnte diese Substanz in keinerlei Verbindung einführen. Ihre Lösung wird durch Wasserstoff im Entstehungszustand leicht entfärbt. Schweflige Säure wirkt auf sie nicht ein. Auch Chlor scheint, wenigstens in der Kälte, auf sie nicht einzuwirken. Schwefelsäure löst sie ohne Gasentwickelung, aber sie wird bei dem Verdünnen der

Lösung nicht wieder unverändert ausgefällt. Durch concentrirte Salpetersäure wird sie gleichfalls ohne Gasentwickelung gelöst. Sie kann nicht durch Einwirkung von salpetriger Säure auf die braune Substanz gebildet werden. Die Analysen führten zu der Formel  $C_{20}H_{10}N_4O_5$ :

berechnet		gefunden			
				im Mittel	
C <sub>20</sub>	62,18	61,80	61,60	61,70	
$\mathbf{H}_{10}$	2,59	3,06	2,95	3,00	
$N_4$	14,51	15	,84	15,84	
$O_{5}$	20,72	_		19,46	
-	100,00			100,00.	

Die Bildung dieser Substanz aus dem Naphtylamin erklärt sich nach der Gleichung:

$$2 C_{10}H_9N + 6 HNO_2 = C_{20}H_{10}N_4O_5 + 7 H_2O + 4 N.$$

Das jodwasserstoffsaure Salz des einfach-äthylirten Naphtylamins scheint bei Einwirkung eines salpetrigsauren Salzes oder von salpetriger Säure dieselben Verbindungen, wie ein Naphtylaminsalz, entstehen zu lassen. Wenigstens schied sich aus einer Auflösung von 2 Aeq. jenes jodwasserstoffsauren Salzes in Wasser auf Zusatz von 1 Aeq. salpetrigsaurem Kali mit 1 Aeq. Kali eine Base aus, welche alle die characteristischen Eigenschaften des Azodinaphtyldiamins besafs. Diese Substanz ist ganz verschieden von dem einfach-äthylirten Azodinaphtyldiamin, sofern die letztere Base sich in Alkohol mit violetter Färbung löst, welche auf Zusatz von Säuren in Carmoisinroth übergeht, während die erstere sich mit Orangefärbung löst, welche durch Säuren in Violett übergeführt wird.

## Versuche zur Darstellung der mit Aethylschwefelsäure isomeren ätherschwefligen Säure;

### von H. Endemann.

Behandelt man Mercaptan  $C_4H_5$   $S_2$  mit Salpetersäure, so nimmt dasselbe 6 Atome Sauerstoff auf, und es entsteht dann eine einbasische Säure, der nach der Ansicht vieler Chemiker die Formel der ätherschweftigen Säure  $C_4H_5$   $C_4H_5$ 

Das chemische Verhalten dieser Säure, namentlich ihre Beständigkeit im freien Zustand und in wässeriger Lösung, machten schon von vornherein die Kolbe'sche Formel wahrscheinlicher; die Darstellung einer isomeren Verbindung, der eigentlichen ätherschwefligen Säure, deren Eigenschaften im Großen und Ganzen schon vorgezeichnet waren, sollte diese Ansicht unterstützen, und zu diesem Zweck wurden die jetzt näher zu erläuternden Versuche angestellt.

#### 1) Schweflige Säure mit Aethyloxydnatron.

Sowohl als Lösungsmittel für die schweslige Säure, als auch zur Darstellung des Aethyloxydnatrons wurde möglichst

absoluter Alkohol genommen, wie er erhalten war durch Entwässern des käuflichen absoluten Alkohols mit scharf getrocknetem kohlensaurem Kali.

Das Aethyloxydnatron wurde durch Auflösen von Natrium in Alkohol erhalten. Ein anderer Theil des Alkohols wurde mit stark getrockneter schwefliger Säure gesättigt.

Bringt man eine solche Lösung von schwesliger Säure zu einer mit absolutem Alkohol verdünnten Lösung von Aethyloxydnatron, aber so, dass die alkalische Reaction nicht verschwindet, so bekommt man einen sehr voluminösen Niederschlag, der sich nur schwer siltriren und auswaschen läst, indem er sich sest in die Poren des Filters einsetzt und dieselben verstopst.

Es gelingt desshalb nur schwer, die letzten Spuren des in der Flüssigkeit enthaltenen überschüssigen Aethyloxydnatrons zu entfernen.

Der dann auf dem Filter zurückbleibende Körper wurde über Schweselsäure im lustleeren Raum getrocknet. Mit Säuren übergossen entwickelte er schweslige Säure, doch enthielt er keine organische Substanz, wie unten solgende Elementaranalyse zeigte; er war desshalb bloss neutrales schwesligsaures Natron, und die geringen Mengen C und H gehörten wohl dem nicht vollständig entsernten Aethyloxydnatron an.

0,9685 Grm. Substanz gaben 0,0255 Wasser, entsprechend 0,28 pC. Wasserstoff, und 0,0320 Kohlensäure, entsprechend 0,90 pC. Kohlenstoff.

Hatte sich nun neutrales schwesligsaures Natron gebildet, so war nach der Formel:

$$2 {\binom{C_4 H_5}{Na}} O_2 + [8_2 O_2] O_2 = {\binom{2 Na}{S_2 O_2}} O_4 + {\binom{C_4 H_5}{C_4 H_5}} O_2$$

die Bildung von Aether unvermeidlich; doch ist es mir nie gelungen, auch nur eine Spur desselben nachzuweisen. Dass mein Alkohol noch zu wasserhaltig gewesen, schien mir das einzig Wahrscheinliche, obgleich ich meine Versuche, ohne dass sich das Resultat änderte, mit immer größerer Sergsalt wiederholte. Wurde Aethyloxydnatron und schweflige Säure in dem Verhältniss 2 Aequivalente auf 1 Aequivalent zusammengebracht, so enthielt die Flüssigkeit nur Spuren von Natron, in Form eines Salzes; dasselbe entwickelte, mit Säuren übergossen, schweslige Säure, doch erhielt ich nie so viel, um dasselbe einer Elementaranalyse unterwersen zu können.

Um äquivalente Mengen von Aethyloxydnatron und schwesliger Säure zusammenbringen zu können, muste ich die Stärke meiner Flüssigkeiten kennen. Das Aethyloxydnatron wurde bestimmt durch Titriren mit Normalschweselsäure, die schweslige Säure mit Normalnatronlauge. Die schwach alkalische Reaction des neutralen schwesligsauren Alkali's macht allerdings den Punkt der vollständigen Sättigung für einen Ungeübten etwas unsicher, doch läst sich bei einiger Uebung der Punkt des Uebergangs aus Violett in Blau hinlänglich scharf bestimmen.

Hatte man zu einem solchen Versuch, wie er oben angeführt, etwas mehr schweslige Säure wie ein Aequivalent auf 2 Aequivalente Aethyloxydnatron genommen, so roch auch dann die Flüssigkeit nicht nach schwesliger Säure. Dieselbe ist also gebunden. Destillirte man ab, so war sowohl in dem Alkoholdampf als in dem frischen Destillat keine schweslige Säure zu entdecken; wenn jedoch das Destillat der Lust ausgesetzt war, also die Feuchtigkeit der Lust Zutritt hatte, trat hald ein starker Geruch nach schwesliger Säure auf, und mit diesem dann auch gleichzeitig die Producte der Einwirkung des Alkohols auf schweslige Säure: Mercaptan und Schweselsäure in geringen Mengen, welche ich indes hier nur qualitativ nachwies.

Nach einem Versuch, welchen ich vor längerer Zeit gemacht hatte, wirkt Alkohol auf schweslige Säure ganz in ähnlicher Weise wie Wasser. Absoluter Alkohol wurde mit schwesliger Säure in einem verschlossenen Glasrohr einer höheren Temperatur ausgesetzt. Nach dem Oessen war der Geruch nach schwesliger Säure verschwunden und statt dessen der specifische Geruch von Mercaptan ausgetreten; der Alkohol enthielt außerdem Aetherschweselsäure gelöst, wie man leicht erkennen konnte, wenn man mit Wasser verdünnte, einige Zeit kochte und dann mit Chlorbaryum versetzte, so dass also die Umsetzung nach der Formel:

$$4(8_{9}O_{4}) + 4\binom{C_{4}H_{5}}{H}O_{9}$$
 geben :  $\binom{C_{4}H_{5}}{H}S_{9} + 3\binom{S_{2}O_{4}}{C_{4}H_{5}}O_{4}$ 

vor sich gegangen sein mußte.

In welcher Form die schweflige Säure bei obigem Versuch wegging, und in welcher das Aethyloxyd, vermag ich nicht zu entscheiden.

Der Rückstand, leicht löslich in Wasser, gab mit Säuren starken Geruch nach schwesliger Säure, und war, wie eine Natronbestimmung deutlich zeigte, neutrales schwesligsaures Natron.

0,3375 Grm. Substanz gaben 0,383 NaO, SO<sub>3</sub>, entsprechend 49,5 pC. NaO. Neutralem schwefligsaurem Natron entspricht ein Gehalt von 49,2 pC. NaO.

Bei allen diesen Versuchen war die schweslige Säure nur bis zur Neutralisation angewandt, oder höchstens ein kleiner Ueberschuss derselben, und es zeigte sich dann immer als Resultat nach dem Trocknen bei 100° C., dass neutrales schwesligsaures Natron gebildet war.

Die weitere Einwirkung der schwesligen Säure ist dann leicht durch die Einwirkung derselben auf das neutrale Salz erklärbar.

Das neutrale schwesligsaure Natron vermag nämlich unter den angegebenen Umständen geradezu noch ein Aequivalent schweslige Säure aufzunehmen, und es entsteht dann eine Verbindung, die auf 1 Aequivalent Natron 2 Aequivalent schweslige Säure enthält:

$$\{S_2O_2\}_{O}^{O}$$
, NaO  
 $\{S_2O_2\}_{O}^{O}$ , NaO

das dem ersten Anhydrid der schwesligen Säure entsprechende Natronsalz.

Ich erhielt dasselbe zuerst, als ich versuchte, die ätherschweslige Säure nach der Methode darzustellen, die Dumas und Peligot für Darstellung der Aetherkohlensäure angegeben haben. In die verdünnte Lösung von Aethyloxydnatron, die durch ein Gemenge von Eis und Kochsalz kalt gehalten war, wurde schweslige Säure, die auf das Sorgfältigste durch concentrirte Schweselsäure getrocknet war, eingeleitet.

Die Flüssigkeit trübte sich Anfangs durch Bildung der oben erwähnten Verbindung, bald jedoch wurde sie klar, und es hatte sich dann in der Flüssigkeit eine krystallinische Verbindung abgeschieden, je nach der Verdünnung in kleineren oder größeren Krystallen.

Diese Verbindung hatte die oben angegebene Zusammensetzung; sie bildete sich aber nicht nur auf diese Weise, sondern sie entsteht jedesmal, wenn man verdünnte Lösungen von Aethyloxydnatron und schwesliger Säure zusammenbringt, letztere im Ueberschuss, und dafür sorgt, dass sich die Flüssigkeit nicht zu stark erwärmt.

Die Substanz wurde im Vacuum über Schwefelsäure getrocknet.

Bei einer Elementaranalyse erhielt ich 0,4 pC. Kohlenstoff und 0,1 pC. Wasserstoff.

Eine Natronbestimmung gab 32,2 pC. NaO.

Bei einer zweiten Bestimmung erhielt ich aus 0,577 Grm. Substanz 0,428 NaO, SO<sub>8</sub>, entsprechend 32,3 pC. NaO.

Obige Formel verlangt 32,6 pC. NaO.

Bei einer später dargestellten Portion des Salzes erhielt ich aus 0,388 Grm. Substanz 0,290 NaO, SO<sub>3</sub>, entsprechend 32,7 pC. NaO.

Die Schwefelbestimmung wurde in der Art gemacht, dass ich die Verbindung in einem sehr geräumigen Kolben mit concentrirter Salpetersäure oxydirte und durch Chlorbaryum die entstandene Schwefelsäure ausfällte. Die Schwerlöslichkeit des salpetersauren Baryts in einer Flüssigkeit, die viel freie Salpetersäure enthielt, ist wohl die Schuld, dass meine Schwefelbestimmungen durchweg zu hoch ausgefallen sind.

Nach der Berechnung sollte ich 67,4 pC. 802 erhalten.

0,823 Grm. Substanz gaben 0,804 BaO, SO<sub>3</sub>, entsprechend 68,4 pC. SO<sub>2</sub>.

Das Salz ist bei gewöhnlicher Temperatur an der Luft ziemlich beständig, doch liefs sich in demselben nach zweijährigem Aufbewahren eine Veränderung nachweisen.

Ein Theil desselben war in neutrales schwefelsaures Natron übergegangen, wie man sich leicht durch sein Verhalten gegen Chlorbaryum überzeugen konnte.

Es musste dadurch natürlich auch schweselärmer, dagegen natronreicher werden.

0,308 Grm. gaben 0,740 BaO, SO<sub>2</sub>, entsprechend 66,5 pC. SO<sub>2</sub>.

0,401 Grm. gaben 0,312 NaO, SO<sub>3</sub>, entsprechend 34,0 pC. NaO.

Anders ist sein Verhalten bei höherer Temperatur.

Wird es längere Zeit einer Temperatur von ungefähr 80°C. ausgesetzt, so verliert es 1 Aequivalent schwesliger Säure, und es bleibt, da es bei dieser Temperatur sich leicht oxydirt, ein Gemenge von neutralem schweselsaurem Natron und neutralem schwesligsaurem Natron zurück.

Wird es mit absolutem Alkohol übergossen und dann derselbe abdestillirt, so geht schweslige Säure mit den Alkoholdämpsen weg und neutrales schwesligsaures Natron bleibt zurück. Es geht daraus hervor, das sich das Salz aus Alkohol, obgleich es in erwärmtem Alkohol leichter lös-

lich ist, nicht umkrystallisiren läst, außer wenn man dem Alkohol vorher eine größere Menge schweslige Säure zugesetzt hat.

Wird das Salz für sich schnell erhitzt, so zerlegt es sich unter Bildung von neutralem schwefelsaurem Natron, Schwefel und schwesliger Säure:

 $2(S_4O_8, 2 NaO)$  geben  $2(S_2O_6, 2 NaO), S_2$  und  $S_2O_4$ .

#### 2) Schwefligsaures Aethyloxyd mit Kalī.

Da ich auf obigem Wege zu keinem sicheren Resultate gelangt war — denn das eigenthümliche Verhalten des Gemenges von Aethyloxydnatron und schwestiger Säure beim Abdestilliren des Alkohols, wo sich erst beim Zutritt der Lust und Feuchtigkeit im Destillate schweslige Säure zeigte, deutet wohl darauf hin, dass eine Verbindung zwischen schwesliger Säure und Aethyloxyd entstanden, giebt uns aber keine Gewissheit, ob diese Verbindung wirklich mit neutralem schwesligsaurem Natron zu ätherschwesligsaurem Natron verbunden war —, beschlos ich, die Einwirkung von schwesligsaurem Aethyloxyd gegen Kalihydrat zu untersuchen, wenn dieselbe auch schon vorher von Ebelmen und Bouquet, den Entdeckern des Schwesligsäureäthers, und später von Carius untersucht war.

Das schwesligsaure Aethyloxyd wurde im Wesentlichen nach der Angabe von Ebelmen und Bouquet dargestellt, wonach man absoluten Alkohol auf Halbchlorschwesel einwirken lassen soll. Der Chlorschwesel, den ich benutzte, war entweder reiner, bei 148° C. rectisicirter, oder roher Chlorschwesel, wie er als mehr oder weniger braunes Destillat durch Erhitzen von Schwesel im Chlorstrom erhalten wird.

Dieser Chlorschwefel wurde nun in eine Retorte gebracht, deren Hals mit einem aufwärts gehenden Liebig'schen Kühlapparat verbunden war. Durch den Tubulus der Retorte wurde tropfenweise der möglichst absolute Alkohol einfließen lassen.

Die Einwirkung war Anfangs eine sehr heftige, doch mußte gegen Ende der Reaction durch Umschütteln und gelindes Erwärmen die Einwirkung erleichtert werden.

Nach einiger Zeit bildeten sich zwei Schichten, die untere größtentheils aus Schwefel, die obere dagegen aus den Producten der Einwirkung des Alkohols bestehend. Diese letztere war in ihrem Entstehungsmoment ziemlich stark gelb gefärbt, welche Farbe, von aufgelöstem Chlorschwefel herrührend, bei fortgesetztem Zusatz von Alkohol unter Abscheidung von Schwefel verschwand.

Sobald kein Schwefelniederschlag mehr entstand, wurde der vorher aufwärts gehende, mit der Retorte verbundene Kühlapparat herumgedreht und abdestillirt.

Die unter 150° C. übergehenden Destillate, bestehend aus Alkohol, Chlorwasserstoff und Chloräthyl, wurden nun nicht weiter berücksichtigt; bei 150° C. fing die Flüssigkeit an sich braun zu färben, das schwach gelblich gefärbte Destillat war dann fast reiner Aether; in der Retorte blieb Schwefel zurück.

Die Ausbeute, welche ich nach diesem Verfahren erhielt, war eine geringe, und betrug im Durchschnitt 40 Grm. bei einem Verbrauch von 1 Pfund absolutem Alkohol.

Da nach den Versuchen von Carius ein Ueberschufs von Alkohol nur günstig wirken kann, indem ja nach ihm das schwesligsaure Aethyloxyd durch Einwirkung des Alkohols auf Chlorthionyl entsteht, so wurde obiges Versahren beibehalten, was den Zusatz von Alkohol betraf, dagegen nahm ich statt reinem Halbchlorschwesel einen solchen, der einen Ueberschuss von Chlor enthielt.

Als ich einen bei etwa 24° C. an zerstreutem Licht mit Chlor gesättigten Halbchlorschwefel anwandte, bekam ich bei einem Verbrauch von 2 Pfd. absolutem Alkohol über <sup>1</sup>/<sub>2</sub> Pfd. reinen Schwefligsäureäther.

Bei späteren Versuchen wurde jedoch diese Ausbeute, obgleich ich scheinbar unter gleichen Umständen arbeitete, nicht mehr erreicht; doch geht sowohl aus diesem Versuch als aus denen, welche Herr Ziegler aus Frankfurt, auf meine Veranlassung, über die günstigste Bildungsweise des Schwesligsäureäthers unternahm, hervor, dass ein Ueberschuss an Chlor die Ausbeute an Aether vergrößert. Das auf diese Weise erhaltene schwesligsaure Aethyloxyd wurde dann wiederholt rectificirt, und ich erhielt dann den Aether als eine fast farblose, nur schwach gelblich gefärbte Flüssigkeit, von dem eigenthümlichen Geruch, welcher für denselben angegeben. Einer Analyse wurde er nicht unterworfen.

Auch hier wandte ich den Aether zuerst in alkoholischer Lösung an, und ließ ihn auf eine gleichfalls alkoholische Lösung von Kalihydrat einwirken.

Es bildete sich augenblicklich ein sehr voluminöser Niederschlag, der, wie ich voraussah, wohl zum größten Theil, da die Flüssigkeit alkalisch reagirte und absichtlich alkalisch gehalten war, aus neutralem schweßigsaurem Kali bestehen mußte.

Um nun zu sehen, ob überhaupt eine kohlenstoffhaltige Substanz entstanden sei, wurde die Flüssigkeit vorsichtig im luftverdünnten Raum über Schwefelsäure eingetrocknet und der Rückstand mit chromsaurem Bleioxyd verbrannt.

1,245 Grm. Substanz gaben 0,090  $CO_2 = 1,96$  pC. C, und 0,058 HO = 0,51 pC. H.

Es waren also nur geringe Mengen einer kohlenstoffund wasserstoffhaltigen Substanz gebildet worden. Der größte Theil, also wohl der Niederschlag, bestand aus neutralem schwesligsaurem Alkali, wie die Reactionen zeigten. Nahm ich auf 1 Aequivalent schwesligsaures Aethyloxyd 1 Aequivalent Kalihydrat, so bildete sich auch hier immer schwesligsaures Salz und Alkohol.

Wie nun ein zweiter Versuch, der auf obige Weise angestellt war, zeigte, enthielt die Lösung die kohlenstoffhaltige Substanz; doch wurde auf diese Weise zu wenig Material erhalten, um dasselbe einer Elementaranalyse unterwerfen zu können. Mit Säuren übergossen zeigte dasselbe keinen Geruch nach schwesliger Säure.

Es musste also diese beiläufige Reaction, da ja hauptsächlich Schwesligsäuresalz gebildet wurde, von einem Nebenumstand herrühren, den ich in der gleichzeitigen Anwesenheit geringer Spuren von Wasser fand.

Es wurde daher dieser Versuch in der Weise modificirt, daß ich den Aether mit einer äquivalenten Menge Kalihydrat gelöst in 50 procentigem Alkohol zusammenbrachte

Die Masse wurde zur Trockne eingedampst, der Rückstand mit absolutem Alkohol extrahirt und das Extract eingedampst.

- 0,444 Grm. Substanz gaben 0,265 CO<sub>2</sub> = 16,2 pC. C, und 0,140 HO = 3,5 pC. H.
- 0,248 Grm. Substanz wurden in einer Verbrennungsröhre mit kohlensaurem Natron und chlorsaurem Kali geglüht; die Lösung gab nach Zusatz von Salzsäure mit Chlorbaryum gefällt 0,383 BaO, SO<sub>3</sub> = 21,2 S.
- 0,498 Grm. gaben 0,853 KCl, PtCl<sub>2</sub> = 27,4 pC. K.
- 0,584 Grm. gaben 0,3585 KO,  $SO_8 = 27,5$  pC. K.

Aethylschwefelsaures und ätherschwefligsaures Kali fordern:

	berechnet	gefunden
$\mathbf{C_4}$	16,2	16,2
$H_{5}$	3,4	3,5
K	26,4	27,4
$S_2$	21,6	21,2
$O_6$	32,4	Mander Mander
	100,0.	

Wurde die Anwendung von Alkohol ganz vermieden, so erhielt ich fast nur das Salz dieser kohlenstoffhaltenden Verbindung.

Zu diesem Zweck wurde das schwesligsaure Aethyloxyd längere Zeit in einem Kolben mit Kalilauge erhitzt; der Kolben war, um Verlust von schwesligsaurem Aethyloxyd zu vermeiden, mit einem auswärts gehenden Liebig'schen Kühler verbunden.

War die aufschwimmende Schicht von Schwesligsäureäther verschwunden, so wurde die Flüssigkeit mit Wasser verdünnt, Kohlensäure eingeleitet zur Sättigung des überschüssigen Alkali, und dann zur Trockne verdampst. Alkohol löste dann aus dieser trockenen Masse unter Rücklassen von kohlensaurem Kali die fragliche Verbindung auf.

Wie bereits Carius nachgewiesen hatte, bildet sich hier dieselbe Säure, wie sie durch Oxydation aus Mercaptan erhalten wird.

Auch meine Verbindung zeigte durchaus die Eigenschaften der Aethylschwefelsäure; doch veranlasste mich eine eigenthümliche Erscheinung, einen Controleversuch anzustellen.

Das frisch bereitete Salz fing nämlich bald nach seiner Darstellung an, einen intensiven Geruch nach Schwefeläthyl zu zeigen; zugleich bildete sich schwefelsaures Kali.

Während die ganz frisch bereitete Verbindung keine Reaction auf Schwefelsäure zeigte, war dieselbe in dem mehrere Wochen aufbewahrten Salz in großer Menge vorhanden.

Ein Controleversuch zeigte aber, dass diese Reaction auch der aus Mercaptan dargestellten Säure zukommt.

Aethylschwefelsaurer Baryt aus der Marburger Präparatensammlung, der jahrelang seine Eigenschaften beibehalten hatte und sich noch vollständig in Wasser löste, wurde mit kohlensaurem Kali im Ueberschufs gefällt, die filtrirte Lösung eingedampft, und mit Alkohol das äthylschwefelsaure Salz ausgezogen. Der nach dem Abdampfen bleibende Rückstand zeigte auch im frischen Zustand keine Schwefelsäure; sobald aber der Geruch nach Schwefeläthyl eingetreten war, was auch in ganz geschlossenen Gefäßen geschah, liefs sich Schwefelsäure nachweisen.

Ueber die Bildung der secundären Monamine der Phenyl- und der Tolylreihe;

von G. de Laire, Ch. Girard und P. Chapoteaut\*).

A. W. Hofmann entdeckte 1864 das Diphenylamin und das Phenyltolylamin bei der Untersuchung der Producte der trockenen Destillation des Rosanilins und des Phenyl- und des Tolylblau's; seitdem erhielt Derselbe auch das Diphenylamin durch Zersetzung des Leukanilins und des Melanilins durch Hitze. Aber in diesen verschiedenen Fällen treten das Diphenylamin und das Phenyltolylamin immer nur als Producte der Zerstörung der höheren Phenyl- und Tolylamine auf.

Zahlreiche Versuche wurden in der Absicht unternommen, diese in mehr als Einer Hinsicht interessanten Körper durch Synthese zu erhalten, ohne daß der gewünschte Erfolg erreicht wurde. Lauth ließ in dieser Absicht Monobrombenzin auf Anilin, essigsaures Phenyl auf Anilin einwirken, welche Versuche jedoch kein Resultat ergaben; wir

<sup>\*)</sup> Compt. rend. LXIII, 91.

haben sie wiederholt, ohne besseren Erfolg zu haben als Lauth.

i,

į

Wir erinneren daran, dass wir 1860 durch Erhitzen gewisser Rosanilinsalze mit einem Ueberschusse von Anilin einen blauen Farbstoff und eine der Quantität des gebildeten Blau's proportionale Menge frei werdenden Ammoniaks erhalten haben. Hofmann interpretirte 1863 diese sonderbare Reaction und formulirte sie folgendermaßen:

Drei Aeq. Phenylamin wirken, bei ziemlich wenig erhöhter Temperatur, auf das Rosanilinsalz ein, wobei sich das Phenyl, Aequivalent für Aequivalent, dem Wasserstoff substituirt.

Angesichts der Leichtigkeit, mit welcher diese Substitution vor sich geht, dachten wir, daß das Anilin bei der Einwirkung auf seine Salze Diphenylamin und Ammoniak geben möge:

$$\begin{pmatrix}
C_{12}H_{5} \\
H \\
H
\end{pmatrix} N + \begin{pmatrix}
C_{12}H_{5} \\
H \\
H
\end{pmatrix} N = \begin{pmatrix}
C_{12}H_{5} \\
C_{12}H_{5} \\
H \\
H
\end{pmatrix} N + \begin{pmatrix}
H \\
H \\
H
\end{pmatrix} N.$$

Der Versuch hat unsere Vermuthung bestätigt. Wir ließen Anilin einwirken auf mehrere Anilinsalze (das schwefelsaure, das chlorwasserstoffsaure, das salpetersaure, das arsensaure, das phosphorsaure Salz) und auf die Verbindungen, welche diese Base mit den Chloriden des Zinks, des Zinns, des Calciums und des Quecksilbers bildet. In allen diesen Fällen bildet sich unter Ammoniakentwickelung in größerer oder geringerer Menge eine Substanz, deren Analyse und verschiedenen Reactionen ganz mit der Formel des Diphenylamins C<sub>24</sub>H<sub>11</sub>N und der von Hofmann für dasselbe gegebenen Beschreibung übereinstimmen. — Das chlorwasserstoffsaure Anilin ist unter allen Salzen dieser Base dasjenige,

welches sich uns am Besten für diese Substitution zu eignen schien.

Diphenylamin. — Man erhitzt in einem langhalsigen Kolben, auf welchen zur Vermeidung eines Verlustes an Anilin eine Kühlröhre aufgesetzt ist, 11/2 Aeq. reines Anilin mit 1 Aeg. chlorwasserstoffsaurem Anilin auf eine zwischen 210 und 240° liegende Temperatur; das Diphenylamin beginnt sich zu bilden, sobald diese Temperatur erzeicht ist, und der Beginn der Reaction wird durch die Entwickelung von Ammoniak angezeigt; lässt man die Operation 30 bis 35 Stunden andauern, so erhält man eine bis zu 1/5 von dem Gewichte des angewendeten Anilins betragende Menge Diphenylamin. In geschlossenem Gefässe und unter einem Druck von 4 bis 5 Atmosphären geht die Bildung des Diphenylamins rascher und in beträchtlicherer Menge vor sich. Immer ist das Product ein Gemenge von chlorwasserstoffsaurem Diphenylamin, chlorwasserstoffsaurem Anilin, freiem Anilin und größeren oder geringeren Mengen von Farbstoffen, je nachdem die Operation in offenem oder geschlossenem Gefässe ausgeführt worden war. Um das Diphenylamin aus diesem Gemenge abzuscheiden, behandelt man es mit Chlorwasserstoffsäure und (dem 20 - oder 30 fachen Gewichte von dem der Säure) heißem Wasser; da das chlorwasserstoffsaure Diphenylamin durch Wasser zersetzt wird, scheidet sich die Base geschmolzen an der Oberstäche der Flüssigkeit aus und erstarrt hier bei dem Erkalten. Man reinigt sie dann noch durch wiederholtes Umkrystallisiren aus Aether oder Benzol; da die Farbstoffe in diesen Flüssigkeiten unlöslich sind, giebt nun eine einzige Destillation eine weisse Substanz, deren Siedepunkt bei 310° ist.

Ditolylamin. — Da das mit dem Anilin homologe Toluidin sich bei allen Reactionen so wie das erstere verhält, war zu erwarten, dass es bei der Einwirkung auf sein chlorAusführung der Operation und die Bildungsbedingungen sind dieselben, wie für das Diphenylamin. Ammoniak entwickelte sieh, und als Endproduct des Versuches wurde ein Gemenge vom chlorwasserstoffsauren Salze der neuen Base, chlorwasserstoffsaurem Toluidin, freiem Toluidin und Farbstoffen erhalten. Dieses Rohproduct wird wiederum so, wie es für das Diphenylamin angegeben wurde, behandelt : nämlich mit Chlorwasserstoffsäure und Wasser, und durch wiederholtes Umkrystallisiren aus Aether werden die Farbstoffe beseitigt. Die gereinigte Base ist ein fester krystallisirter, vollkommen weißer Körper; sie siedet zwischen 355 und 360°; mehrere Verbrennungen ergaben Zahlen, die der Formel des Ditolylamins, C<sub>28</sub>H<sub>15</sub>N, entsprechen.

Dieser neue Körper zeigt in seinen Reactionen eine große Aehnlichkeit mit dem Diphenylamin. Wie das letztere vereinigt auch er sieh mit Säuren zu sehr wenig beständigen Verbindungen, die bei Berührung mit Wasser zu ihren Bestandtheilen zerfallen. Befeuchtet man die Krystalle mit Salpetersäure, so färben sie sich gelb, was diese Base von dem Diphenylamin unterscheiden läßt.

Phenyltolylamin. — Diese schon von Hofmann durch Destillation des Toluidinblau's erhaltene Base muß sich bei der Einwirkung von Anilin auf chlorwasserstoffsaures Toluidin und von Toluidin auf chlorwasserstoffsaures Anilin bilden. Der Versuch wird in derselben Weise, wie für die Darstellung des Diphenylamins und des Ditolylamins, ausgeführt. In entsprechender Weise, wie für die Isolirung dieser beiden Basen aus dem Rohproduct angegeben wurde: durch Behandeln mit Chlorwasserstoffsäure und Wasser und durch wiederholtes Umkrystallisiren aus Aether wird eine vollkommen weiße Base erhalten.

Lässt man Anilin auf chlorwasserstoffsaures Toluidin und

namentlich Toluidin auf chlorwasserstoffsaures Anilin einwirken, so ist das gereinigte Product ein Gemenge von Diphenylamin, Phenyltolylamin und Ditolylamin. Zur Scheidung dieser drei Basen von einander mußten wir die fractionirte Destillation anwenden; diese Scheidung ist gerade so schwierig, wie die des Anilins und des Toluidins, da die Siedepunkte nur um 25 bis 30° verschieden sind. Das reine Phenyltolylamin siedet gegen 330°; die Analyse führte zu der Formel C<sub>26</sub>H<sub>18</sub>N.

Wir haben bereits gesagt, daß bei Operationen in geschlossenen Gefäsen weniger Zeit erforderlich ist als bei Operationen in offenen Gefäsen; aber in beiden Fällen ergiebt sich, wenn man die Operation allzu lange andauern läst, eine Verminderung der Menge der gebildeten secundären Monamine. Es entstehen dann Körper, deren Siedepunkte oberhalb der mit dem Quecksilberthermometer meßbaren Temperaturen liegen, und welche wahrscheinlich die tertiären Monamine des Anilins und des Toluidins sind.

Schließlich haben wir noch Herrn Pelouze für sein Wohlwollen und die Gewährung der Möglichkeit, diese Untersuchung auszuführen, zu danken.

Weitere Untersuchungen über das Ozon; von L. v. Babo und A. Claus.

Es ist von den Anhängern der Antozontheorie die Ansicht ausgesprochen worden, daß der Grund, weßhalb die Ozonisation des Sauerstoffs nur bis zu einem gewissen Grade gelinge und gelingen könne, darin liege, daß Antozon und Ozon, die bei der Einwirkung der Electricität beide gleich-

zeitig aus dem Sauerstoff entständen, sich gegenseitig wieder zersetzten und so Sauerstoff regenerirten. Obgleich früher von dem einen von uns angestellte Versuche \*) gegen diese Ansicht sprechen, hielten wir es doch für wichtig genug, diesen Gegenstand wieder aufzunehmen und weiter zu verfolgen.

Das Antozon, wie es bei verschiedenen Processen beobachtet wurde, soll die Eigenschaft besitzen, die Chromsäure in Ueberchromsäure überzuführen und dabei zu verschwinden: Thatsache ist, dass Ozon in Aether geleitet diesem die Fähigkeit verleiht, die genannte Reaction hervorzubringen, während beim Durchleiten von Ozon durch chemisch reines Wasser diesem die gleiche Fähigkeit nicht ertheilt wird. Da nun nach der Ansicht der Antozontheorie beim Durchleiten von Ozon durch Aether Antozon gebildet wird, so liegt auf der Hand, dass diesem Körper vorzugsweise das Hervorbringen der genannten Reaction zugeschriehen werden müßte. Wenn man Ozon durch Aether hindurchleitet, so verschwindet nur ein kleiner Theil des Ozons; bei weitem der größte Theil geht unverändert hindurch, wie es auch sein könnte, wenn in dem gewöhnlichen Ozon schon Antozon und Ozon zugleich enthalten wäre.

Es lag also hiernach nahe, auf den Versuch zu kommen, in einen Ozonisationsapparat Chromsäure zu bringen, die etwa gebildetes Antozon zerstören müßte, und nun zu beobachten, in wie weit und ob überhaupt dadurch die gebildete Menge des Ozons, so wie die Condensationsverhältnisse eine Veränderung erleiden möchten. Der Apparat, dessen wir uns zur Anstellung dieser Versuche bedienten, soll noch für verschiedene andere Untersuchungen benutzt werden; er ist ähnlich dem früheren, zu den Condensationsbestimmungen

<sup>\*)</sup> Diese Annalen Supplementbd. II, 290 ff.

dienendem construirt, nur mit der Abänderung, daß durch eine besondere Art des Verschlusses die Möglichkeit gegeben ist, Stoffe, die der Einwirkung des Ozons ausgesetzt werden sollen, in ihn hineinzubringen. Genauere Beschreibung desselben so wie Abbildung soll einer folgenden Abhandlung beigegeben werden. Die Resultate, welche sich aus einer Reihe von Versuchen ergaben, sind in der beistehenden Tabelle enthalten.

enthalten.	•			
IV.	III.	Ä	Ħ.	Versuch Nr.
84499¢	ထဲ့ထဲ့	<b>888888</b>	16.6.14.4.15	
33332	3 3 11	2 2 2 2 2 2 2 <u>1</u>	33333	Datum und Tageszeit
φ <b>φ</b> φσιφφ	10 T	ය ල සහ සහ සහ සහ ස උ	# <b>@ @ @ @</b> @ @	der Beobachtung
br	a a Chi	333333	33335	
	Z d d	z d d z d z d z d z	z d d z d z	
111111 10071555	19,6 19,6	16,7 18,0 19,0 19,0 21,5	21,0 21,0 19,0 19,0	Temperatur im Apparat  OC.
734,8 739,6 749,6 742,0 750,9	740,6 784,8 786,6	738,9 738,9 741,1 741,1 741,0 744,0	741,0 741,6 741,6 740,7	Barometerstand in Millimetern
+++++	++1	++++++	+++++	Höhe der Schwefel- säuresäule im
3 105 101 136 160 206	12 108 120	108 108 108 108 108 108 108	10 152 204 246 204 204	Manometer (in MM.)
325,1 328,9 328,9 328,4 328,4	323 323 323 323 325 325 325 325 325 325	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	322 322 322 323 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	Volum des durch die Schwefelsäuresäule ab- gesperaten Theils des Apparats
285,6 285,9 285,6 285,6	298, 6, 6, 1	291,8 291,8 291,8 291,8 291,4 293,4	294 285 282 281,7 281,7 282,5	Sauerstoffvolum in CC. corrigirt für 0° C. und 760 MM. Druck
3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7,2	000 00 P. P. C.	, 20 0   E   E   E   E   E   E   E   E   E	Contraction in CC.
211111	<b>%</b> 11 ·	,5% 	11111	Dem bei der Titration ausgeschiedenen Jod entsprechendes Sauer- stoffvolum in CC.
	ა დ   ლ ლ	3   3 3 3 3 4	N	Dauer der Ozonisation vor der Beobachtung
	In diesem Versuch war der Sauerstoff schon beinahe stick- stofffrei; die Menge des gebil- deten Ozons ist die 21/2 fache, als im verigen Versuch, in dem noch viel Stickstoff vorhanden.	Die Menge des activen Sauer- stoffs, die Jod aus Jodkalium abschied, betrug also noch nicht 1/4 der Contraction.	Ver den beiden letzten Beob- achtungen war nicht weiter ozo- nisirt worden. Die Volumverän- derung war also nur Folge der Zerstörung von Ozon.	Bemerkungen

Man sieht leicht, dass der Procentgehalt des Ozons keinmal die Größe, wie wir sie in den früheren Versuchen erhalten hatten, übersteigt; für den Versuch IV, in dem das Maximum der Ozonisation am 7. Juli 4 Uhr Nachmittags beobachtet wurde, entspricht diese Contraction noch nicht einem Ozongehalt von 3 pC.

Bei den ersten Versuchen ergab sich die Condensation größer, als man hätte erwarten sollen: es rührt das einfach daher, daß der Apparat noch nicht vollständig von atmosphärischer Lust besreit war. Die späteren Versuche dagegen führen zu ganz demselben Resultate, das wir in einer früheren Abhandlung\*) mitgetheilt haben, ebensowohl in Bezug auf die Menge des gebildeten Ozons, als auch in Bezug auf das Verhältnis der beobachteten Condensation zu demjenigen Sauerstoffvolum, welches Jod aus Jodkalium auszuscheiden vermag. Es übt also die Gegenwart von Chromsäure nicht den geringsten Einstuss auf die Ozonbildung aus, und damit ist dann unzweiselhaft bewiesen, daß, wenn derjenige Körper, der Chromsäure in Ueberchromsäure überführt, Antozon ist, dieses Antozon keinesfalls aus einer Zerlegung des Sauerstoffs durch den electrischen Strom entstanden sein kann.

Bei dieser Gelegenheit können wir es nicht unterlassen, zu bemerken, dass Soret in seinen Abhandlungen \*\*) unsere Versuche über die Condensation bei der Ozonbildung, so wie unsere Angaben über die Volumbeziehungen des Ozons ganz unerwähnt läst, die doch, srüher als die seinigen veröffentlicht, nur auf anderem Wege zu dem gleichen Resultate führten. In einer Anmerkung zu dem ersteren seiner eben angeführten Aussätze führt Soret die in den Berichten unserer natursorschenden Gesellschaft mitgetheilten Arbeiten des Einen

<sup>\*)</sup> Diese Annalen Supplementbd. 11, 297 ff.

<sup>\*\*)</sup> Diese Annalen CXXX, 95 und CXXXVIII, 45.

von uns an mit den Worten: "als diese interessante Arbeit erschien, die übrigens von der meinigen ihrer Natur nach sehr verschieden ist", und doch schliesst sich an diese Arbeit ein gleichzeitig mit ihr gedruckter Nachtrag an, in welchem wir ganz dasselbe Resultat über die volumetrischen Beziehungen des Ozons mitgetheilt haben, das er unter dem gleichen Titel veröffentlichte. Eben so finden wir auch in seiner zweiten Abhandlung (Compt. rend. LXI, 941; Ann. CXXXVIII, 45), wo er von dem, was bis jetzt über die volumetrischen Beziehungen des Ozons bekannt sei, spricht, unsere Untersuchungen wieder unerwähnt gelassen, obgleich dieselben mittlerweile auch in diesen Annalen (Supplementbd. II, 297 ff.) mitgetheilt waren. Ueber die Priorität in Betreff der Feststellung der gedachten Condensationsverhältnisse des Ozons brauchen wir Nichts weiter hinzuzufügen, da Soret in der oben citirten Anmerkung selbst erwähnt, dass seine Versuche noch nicht beendet gewesen seien, als unsere Abhandlung erschien.

Zugleich müssen wir die Ansicht aussprechen, das die letzten Versuche \*) Soret's, aus denen er die Dichtigkeit des Ozons als anderthalbmal so groß wie die des gewöhnlichen Sauerstoffs ableiten zu können glaubt, auch noch eine andere Deutung zulassen, als er ihnen giebt. Soret schließt nämlich daraus, daß beim Durchleiten von Ozon durch Terpentinöl oder Zimmtöl die dreifache Menge des in diesem enthaltenen, gegen Jodkalium activ auftretenden Sauerstoffs verschwindet, es werde das Ozon als Ganzes absorbirt, es bestehe also das Ozonmolecul aus 3 Atomen Sauerstoff, von denen eines gegen Jodkalium sich activ verhielte, die beiden anderen dagegen wie gewöhnlicher Sauerstoff. Wir halten es für viel wahrscheinlicher, daß hierbei das Ozon nicht als Ganzes direct wirkt, sondern daß, wenn Ozon auf Terpentinöl

<sup>\*)</sup> Diese Annalen CXXXVIII, 45.

oder Zimmtöl wirkt, nur das active Sauerstoffatom, das anderen Körpern gegenüber die oxydirende Wirkung äußert, auch hier zunächst das betreffende Oel oxydirt, und daß durch diese Oxydation ein Körper entsteht, der im Stande ist, weiter 2 Atome gewöhnlichen Sauerstoffs zu binden, und diese natürlich dem beigemengten Sauerstoffvolum entzieht, gleichgültig ob dieselben vorher mit dem activen Sauerstoff zu Ozon verbunden waren, oder nicht. Eine einfache Erklärung des Vorganges, die in vielen anderen Oxydationen Analogieen findet. Wenn wir daher auch zugeben, daß gegen die von Soret ausgesprochene Ansicht eben so wenig andere Gründe sprechen, als gegen die Annahme, es bestehe das Ozonmolecul nur aus 2 Atomen Sauerstoff: so können wir doch in den von ihm ausgeführten Versuchen durchaus keine Stütze für seine Ansicht finden.

Freiburg im Breisgau, September 1866.

# Ueber ein neues Verfahren zur Bildung organometallischer Verbindungen;

von J. A. Wanklyn\*).

Vor acht Jahren zeigte ich, dass das Natrium auf Zinkäthyl einwirkt, indem Zink ausgeschieden und Natriumäthyl gebildet wird. Da ich ähnliche Reactionen zwischen Zinkäthyl und den Metallen Kalium, Lithium, Calcium und Strontium beobachtet hatte, und in Anbetracht der großen Leichtigkeit, mit welcher diese Ersetzungen eines Metalles durch

<sup>\*)</sup> Journal of the Chemical Society [2] IV, 128.

ein anderes vor sich gehen, war ich dazu veranlaßt, sie mit den bekannten electrochemischen Fällungen in gewöhnlichen Metalllösungen zu vergleichen und sie als Beispiele eines sehr allgemeinen Verfahrens zur Bildung einer Anzahl organometallischer Verbindungen zu betrachten.

Jetzt habe ich ein anderes Verfahren anzukündigen. Statt eine organometallische Verbindung eines weniger positiven Metalles zu nehmen und auf sie ein positiveres Metalle einwirken zu lassen, nehme ich eine organometallische Verbindung eines der positivsten Metalle und lasse darauf Quecksilber oder ein Amalgam oder ein Gemische von Quecksilber mit einem anderen Metall einwirken. Das Resultat der Operation ist ein Amalgam von Quecksilber mit dem positiven Metall, während das organische Radical sich entweder mit dem Quecksilber oder mit dem anderen Metalle vereinigt.

Es beruht also das neue Verfahren zur Bildung organometallischer Verbindungen auf der Benutzung der großen Verwandtschaft des Quecksilbers zu den Alkalimetallen. Die folgenden Beispiele mögen zur Characterisirung desselben dienen.

Quecksilber, Zink und Natriumäthyl. — Wenn die krystallinische Verbindung von Natriumäthyl und Zinkäthyl \*), die man durch Behandlung von Zinkäthyl mit Natrium erhält, im Wasserbade mit Quecksilber und Zinkerhitzt wird, so wandelt sie sich rasch zu Zinkäthyl und Natriumamalgam um, gemäß der Gleichung:

$$\mathbf{Hg} + \mathbf{Zn} + 2 \mathbf{NaG_2H_5} = \mathbf{HgNa_2} + \mathbf{Zn(G_2H_5)_2}.$$

Bei einem Versuche nahm ich etwa 10 Grm. von der Natriumäthyl enthaltenden Verbindung, schmolz sie mit Queck-

<sup>\*</sup> Diese Annalen CVIII, 67.

355

silber und Zink ein und erhitzte im Wasserbad. Das Resultat war eine nicht unter 7 Grm. betragende Menge von ziemlich reinem Zinkäthyl und ein an Natrium sehr reiches Natriumamalgam. Ich habe einen Theil von den 7 Grm. Zinkäthyl der Analyse unterworfen; es enthielt noch nicht 0,5 pC. Natrium.

Rrystalle von der Natriumäthyl enthaltenden Verbindung wurden mit Quecksilber und Magnesiumdraht eingeschmolzen. Nach kurzem Erhitzen im Wasserbade bildeten sie nicht eine Flüssigkeit wie in dem letzten Falle, sondern eine weiße feste Masse. Nach dem Oeffnen der Röhre wurde beobachtet, daß sich mit dem Quecksilber beträchtlich viel Natrium vereinigt hatte \*), und daß die weiße feste Masse, welche nicht rauchte, an der Lust sich von selbst entzündete und Magnesium und Zink, aber nicht mehr als Spuren von Natrium enthielt. Die Einwirkung war also offenbar im Wesentlichen:

$$\mathbf{H}g + \mathbf{M}g + 2 \operatorname{Na}G_2H_5 = \mathbf{H}g\operatorname{Na}_2 + \mathbf{M}g(G_2H_5)_2$$

und das Magnesiumäthyl bildet eine Verbindung mit dem Zinkäthyl, welches vorher mit dem Natriumäthyl vereinigt war.

Quecksilber, Kupfer und Natriumäthyl. — Quecksilber, Eisen und Natriumäthyl. — Quecksilber, Silber und Natriumäthyl. — In jedem dieser drei Fälle bilden sich Quecksilberäthyl und Natriumamalgam, so daß also die Anwesenheit von Kupfer, Eisen oder Silber wenig oder gar keinen Einfluß auf den Verlauf der Reaction auszuüben scheint.

<sup>\*)</sup> Das Quecksilber brauste äußerst heftig mit Wasser auf, viel heftiger als es reines Natriumamalgam thut. Es scheint, daß die Anwesenheit von etwas metallischem Magnesium im Natriumamalgam die Wirksamkeit dieses Amalgams steigert.

Die vorhergehenden Reactionen zeigen das Natriumäthyl in einem neuen Lichte. Es ist eine Natriumverbindung, welche die höchst sonderbare Eigenschaft besitzt, das in ihr enthaltene Natrium an Quecksilber abzugeben.

Ich will schliefslich noch bemerken, dass, da die organometallischen Verbindungen der Einwirkung des Quecksilbers unterliegen, sehr wenig Vertrauen denjenigen Bestimmungen der Dampfdichte solcher Verbindungen geschenkt werden darf, welche nach Gay-Lussac's Verfahren ausgeführt worden sind, da hierbei Quecksilber mit der dampfförmigen organometallischen Verbindung in Berührung kommt. Sehr wahrscheinlich beruhen die durch Buckton und Odling erhaltenen abnormen Resultate — dass sich nämlich die Dämpfe von Aluminiummethyl und Aluminiumäthyl-nicht regelmässig ausdehnen sollen - auf der Zersetzung dieser Verbindungen durch das Quecksilber des Apparates. sehr wahrscheinlich werden sich für diese Verbindungen Dampfdichten ergeben, welche ganz verständlich und normal sind, wenn an der Stelle von Dumas' Verfahren das von Gay-Lussac angewendet wird.

Berichtigungen zum CXL. Band.

8. 192, Z. 2 v. o. ist zu setzen  $\frac{0,42}{8,95}$  statt  $\frac{8,95}{0,42}$ .

S. 197, Z. 17 v. u. ist zu setzen 13,31 statt 13,21.

## Register

über

Band CXXXVII, CXXXVIII, CXXXIX und CXL (der neuen Reihe Band LXI, LXII, LXIII und LXIV) und Supplementband IV, Heft 2 und 3

oder

Jahrgang 1866 der Annalen.

### Sachregister.

#### Α.

Acaroïdharz, über die Einwirkung schmelzenden Kali's, von Hlasi-wetz und Barth CXXXIX, 78.

Acetochlorwasserstoffsaurer Glycoläther, neue Bildungsweise desselben nach Schützenberger und Lippmann CXXXVIII, 326.

Acetodichlorhydrin, untersucht von Truchot CXXXVIII, 297.

Acetoformobenzoyls. Aethyl, untersucht von Naquet und Louguinine CXXXIX, 301.

Aceton: über eine neue Synthese des Acetons, von Linnemann CXXXVIII, 122; über die Umwandlung des Propylenoxyds in

Aceton, von Linnemann CXL, 178; über diäthylirtes Aceton, von Frankland und Duppa CXXXVIII, 212; über äthylirtes Aceton, von Denselben CXXXVIII, 216; über dimethylirtes Aceton, von Denselben CXXXVIII, 332; über methylirtes Aceton, von Denselben CXXXVIII, 336; über die Condensationsproducte des Acetons, von Baeyer CXL, 297; Verfahren zur Umwandlung des Acetons in Propylalkohol nach Lorin CXXXIX, 374.

Acetylen: Beitrag zur Kenntniss der Acetylen-Reihe, von Bauer CXXXVII, 249; über die Bildung

des Acetylens bei unvollständigen Verbrennungen, von Berthelot CXXXVIII, 241; über eine neue Klasse zusammengesetzter metallhaltiger Radicale, welche vom Acetylen sich ableiten, von Berthelot CXXXVIII, 245; CXXXIX, 250, 374; über die Einwirkung der Alkali- u. a. Metalle auf Acetylen, von Berthelot CXXXIX, 158; über die Einwirkung der Hitze auf das Acetylen, von Berthelot CXXXIX, 273; zur Geschichte des Acetylens, von Berthelot CXL, 183; neue Beiträge zur Geschichte desselben, von Berthe lot CXL, 314; über die Einwirkung des Wasserstoffs auf Acetylen bei Gegenwart von Platinschwarz, von de Wilde Suppl. IV, 378.

Acrolein, über die Einwirkung auf Toluidin, von Schiff CXL, 96, auf schwefligs. Anilin 133.

Acrylharz, über die Einwirkung schmelzenden Kali's, von Hlasiwetz und Barth CXXXIX, 82.

Aether: über die Einwirkung des Oxychlorürs der Schwefelsäure, von Baumstark CXL, 80.

Aether: synthetische Untersuchungen über Aether, von Frankland und Duppa CXXXVIII, 204, 328.

Aetherschweflige Säure: Versuche der Darstellung der mit Aethylschwefelsäure isomeren ätherschwefligen Säure, von Endemann CXL, 333.

Aethylacetonkohlens. Aethyl, untersucht von Frankland und Duppa CXXXVIII, 214.

Aethyl-Benzylsulfür, untersucht von Märker CXL, 88.

Aethylchlorür vgl. Chloräthyl.

Aethyl - Corydalin - Verbindungen, untersucht von Wicke, CXXXVII, 283.

Aethylen, über die Einwirkung des essigs. Chlors, von Schützenberger und Lippmann CXXXVIII, 325; über die Einwirkung der Hitze, von Berthelot CXXXIX, 277.

Aethylenwasserstoff, über die Einwirkung der Hitze, von Berthelot CXXXIX, 277; vgl. Methyl.

Aethylessigsäure und Verbindungen derselben, untersucht von Frankland und Duppa CXXXVIII, 219.

Aethyliden, Betrachtungen über dasselbe, von Tollens CXL, 242.

Aethylidenchlorür, über die Einwirkung des Natriums, von Tollens CXXXVII, 311.

Aethyloxyd-Natron, über die Einwirkung der schwesligen Säure, von Endemann CXL, 333.

Aethylphosphorigsäurechlorür, untersucht von Menschutkin CXXXIX, 343.

Aethylschwefelsäure, durch Oxydation der äthylschwefligen Säure dargestellt von Wischin CXXXIX, 371.

Aethylschweflige Säure, untersucht von Wischin CXXXIX, 364.

Aethyl-Xylol, untersucht von Ernst und Fittig CXXXIX, 192.

Aldehyd, über die Einwirkung auf Toluidin, von Schiff CXL, 94, auf Rosanilinsalze CXL, 111.

Aldehyde, über die Constitution der Aldehyde, von Schiff CXL, 116; Untersuchungen von Schiff über die Einwirkung derselben auf Amylamin CXL, 93, auf Toluidin 94, auf Toluylendiamin 97, auf Rosanilinsalze 101, 131, auf andere Reihen von Amidverbindungen 113, auf die Sulfite des Anilins 125; Verfahren zur Umwandlung der Aldehyde in Alkohole nach Lorin CXXXIX, 372.

Aldehydharz, über die Einwirkung schmelzenden Kali's, von Hlasiwetz und Barth CXXXIX, 82.

Alkohol: über die Einwirkung des Oxychlorürs der Schwefelsäure, von Baumstark CXL, 78; über die Einwirkung der schweftigen Säure, von Endemann CXL, 336.

Alkohole: über die Einwirkung wasserfreier Alkohole auf Dreifach-Chlorphosphor, von Menschutkin CXXXIX, 343; über die Constitution der Pseudoalkohole, von Kekulé CXXXVII, 143; über einen neuen Alkohol, in welchem der Kohlenstoff theilweise durch Silicium ersetzt ist, von Friedel und Crafts CXXXVIII, 19.

Alkoholradicale: über die Darstellung der Chlorverbindungen aus den Jodverbindungen, von Oppenheim CXL, 207.

Alloxantin: über die Entstehung desselben aus Alloxan bei freiwilliger Zersetzung desselben, von Otto Suppl. IV, 256.

Allylchlorür, untersucht von Oppenheim CXL, 205.

Allylen, Verhalten gegen verschiedene Kupferverbindungen, untersucht von Berthelot CXXXVIII, 249; über die Einwirkung des Natriums auf Allylen, von Berthelot CXXXIX, 162; über das Verhalten des Allylens zu verschiedenen Kupferchlorürlösungen, von Berthelot CXL, 315.

Allyljodür, über die Einwirkung von Jodwasserstoffsäure, von Erlenmeyer CXXXIX, 231.

Allylverbindungen: über die Isomerie in der Allylreihe, von Oppenheim CXL, 204.

Aloïsol, Mittheilung über dasselbe von Rembold CXXXVIII, 186.

Aluminium, über die Verbindungen desselben mit Magnesium und Calcium, von Wöhler CXXXVIII, 253.

Amidobenzoësäure, Untersuchungen über dieselbe von Beilstein und Geitner CXXXIX, 1.

Amidodracylsäure, Untersuchungen über dieselbe von Beilstein und Geitner CXXXIX, 1.

Amidooxindol, untersucht von Baeyer und Knop CXL, 37.

Amidovaleriansäure, untersucht von Clark und Fittig CXXXIX, 200.

Ammoniak: über die Einwirkung des Ammoniaks auf übermangans. Kali, Berichtigung von Wöhler CXL, 144. Amyläthylschwefeloxyd, untersucht von Saytzeff CXXXIX, 361.

Amylamin, über die Einwirkung von Aldehyden auf dasselbe, von Schiff CXL, 93.

Amylen: spec. Gew., Siedepunkt und Ausdehnung untersucht von Buff Suppl. IV, 143.

Amylenharnstoff vgl. Pseudo-Amylenharnstoff.

Amylphosphorigsäurechlorür, untersucht von Menschutkin CXXXIX, 348.

Analyse, unorganische: vgl. Flammenreactionen; organische: über einige Abänderungen an dem Verbrennungsofen mit Bunsen'schen Lampen und v. Babo'schem Gestell, von Erlenmeyer CXXXIX, 70.

Anilin: über die Einwirkung des Chlortoluols, von Fleischer CXXXVIII, 225; über die Einwirkung der Bromessigsäure, von Michaelson und Lippmann CXXXIX, 235; über die Einwirkung des Anilins auf Glyoxal, von Schiff CXL, 124; über die Aldehydderivate der Sulfite des Anilins, von Schiff CXL, 125, 133; über die Einwirkung von Anilin und Toluidin auf die Anilinsalze, von de Laire, Girard und Chapoteaut CXL, 344; über die Metallverbindungen der vom Anilin sich ableitenden Aethylidenbasen, Schiff CXL, 92.

Anisalkohol: über die Constitution desselben, von Cannizzaro CXXXVII, 244.

Anisol, über das Verhalten desselben zu Jodwasserstoff, von Graebe CXXXIX, 149.

Anissäure, über die Bildung aus Paraoxybenzoësäure und das Verhalten zu Chlorwasserstoff, von Graebe CXXXIX, 146.

Anis-Stearopten, über die Einwirkung von Jodsäure und Jod, von Hlasiwetz und Barth CXXXIX, 95.

Anthracen aus Benzylchlorür erhalten, untersucht von Limpricht CXXXIX, 308. Antimon: Erkennung der Antimonverbindungen nach Bunsen CXXXVIII, 276.

Antozon, über dasselbe, von Weltzien CXXXVIII, 155.

Apparat zum Erhitzen in zugeschmolzenen Röhren, beschrieben von Erlenmeyer CXXXIX, 75; vgl. bei Analyse, Dämpfe u. a.

Argentacetyl-Verbindungen, untersucht von Berthelot CXXXVIII, 250.

Argentallyl-Verbindungen, untersucht von Berthelot CXXXIX, 154.

Arsen: Erkennung der Arsenverbindungen nach Bunsen CXXXVIII, 276.

Asa fötida, Untersuchung derselben durch Hlasiwetz und Barth CXXXVIII, 61.

Atomgewichte der Elemente: Untersuchungen über dieselben von Stas Suppl. IV, 168; Bemerkungen dazu von Marignac Suppl. IV, 201.

Atropasäure, untersucht von Lossen CXXXVIII, 235.

Atropin, Untersuchungen über dasselbe von Lossen CXXXVIII, 230, 239.

Azelsäure (aus Stearolsäure) und Aldehyd derselben, untersucht von Overbeck CXL, 66.

Azobenzid: über die Einwirkung der Salzsäure, von Zinin CXXXVII, 376.

Azodinaphtyldiamin, über die Bildung und Darstellung desselben, von Chapman CXL, 326; über die Einwirkung des Wasserstoffs im Entstehungszustand, von Perkin CXXXVII, 359.

Azodioxindol, untersucht von Baeyer und Knop CXL, 26.

Azodracylsäure, untersucht von Beilstein und Geitner CXXXIX, 13

Azoxindol, untersucht von Baeyer und Knop CXL, 27. B.

Benylen, untersucht von Bauer CXXXVII, 250.

Benzensäure, Mittheilung über dieselbe, von Carius CXL, 322.

Benzidin: Bildung aus Azobenzid bei Einwirkung von Salzsäure, nach Zinin CXXXVII, 376.

Benzodichlorhydrin, untersucht von Truchot CXXXVIII, 298.

Benzoësäure: Synthese derselben nach Kekulé CXXXVII, 180. Benzoësäuretrichlorid, untersucht

von Limpricht CXXXIX, 323. Benzol, über die Reinigung des käuflichen, von Stenhouse CXL, 284; über die Substitu-

CXL, 284; über die Substitutionsproducte des Benzols, von Kekulé CXXXVII, 157; über einige Substitutionsproducte des Benzols, von Mayer CXXXVII, 219; über das Verhalten des dreifach-gechlorten Benzols zu einigen Agentien, von Lesimple CXXXVII, 122; über die Einwirkung des Chlorigsäurehydrats auf Benzol, von Carius CXL, 320; über die Einwirkung von Oxydationsmitteln, von Demselben CXL, 323.

Benzoylchlorür: über die Umwandlung desselben zu Benzylalkohol, von Lippmann CXXXVII, 252; über die Einwirkung des Chlorbenzoyls auf Bernsteinsäureäther, von Kraut CXXXVII, 254.

Benzoylwasserstoff vgl. Bittermandelöl.

Benzyl vgl. Dibenzyl.

Benzyläther, untersucht von Limpricht CXXXIX, 313.

Benzylalchlorid = Chlorobenzol CXXXIX, 341.

Benzylalkohol, über die Bildung desselben aus Benzoylchlerür, von Lippmann CXXXVII, 252.

Benzylbromür, über die Verschiedenheit desselben vom Bromtoluol, von Kekulé CXXXVII, 188.

Benzylchlorür aus Toluol, untersucht von Limpricht CXXXIX, 307, von Beilstein und Geitner CXXXIX, 337.

Benzylsulfhydrat, Benzylsulfür und Benzylbisulfür: über die Einwirkung des Broms auf dieselben, von Märker CXL, 86.

Bernsteinsäure - Anhydrid, untersucht von Kraut CXXXVII, 255.

Bernsteins. Aethyl: über die Einwirkung des Chlorbenzoyls, von Kraut CXXXVII, 254.

Bi-Verbindungen vgl. Di-Verbindungen.

Bibrombenzol, untersucht von Mayer CXXXVII, 221.

Bibromnitrophenylsäure, untersucht von Körner CXXXVII, 208.

Bibromphenylsäure, untersucht von Körner CXXXVII, 205.

Bichloressigsäure, über die Bildung derselben aus Chloral, von Maumené Suppl. IV, 206.

Bijodbenzol, untersucht von Kekulé CXXXVII, 164.

Binitro-Monobrombenzol, untersucht von Kekulé CXXXVII, 167.

Binitro-Tribrombenzol, untersucht von Mayer CXXXVII, 226.

Birnen: über die Concretionen in denselben, von Erdmann CXXXVIII, 1.

Bittermandelöl: über die Einwirkung von Natriumamalgam auf Bittermandelöl ätherischer in Lösung, von Claus CXXXVII, 92; über die Einwirkung des Succinylchlorids auf Bittermandelöl, von Rembold CXXXVIII, 189; über die Einwirkung wasserfreier Phosphorsäure, Hlasiwetz und Barth CXXXIX, 86; über die Einwirkung des Amylamins, von Schiff CXL, 93, des Toluidins 96, des Toluylendiamins 98, auf Rosanilinsalze 110, auf Harnstoff 115, auf schwetligs. Anilin 180.

Bittermandelölharz, untersucht von Hlasiwetz und Barth CXXXIX, 86.

Blausäure vgl. Cyanwasserstoffsäure. Blei: Erkennung der Bleiverbindungen nach Bunsen CXXXVIII, 280.

Blut.: über die quantitative Bestimmung des Farbstoffs im Blute

ŗ

durch das Spectrum, von Preyer CXL, 187 (vgl. 356).

Boronatrocalcit, über denselben und dessen Analyse, von Lung e CXXXVIII, 51, von Kraut CXXXIX, 252.

Brenzcatechin, aus Monojodphenylsäure erhalten von Körner CXXXVII, 216.

Brenzweinsäure, über die Bildung derselben aus Gummigutt, von Hlasiwetz und Barth CXXXVIII, 73.

Brom: über ein Verfahren, es auf organische Verbindungen einwirken zu lassen, von Buff Suppl. IV, 167.

Brombenzole, untersucht von Mayer CXXXVII, 219.

Brombinitrophenylsäure, untersucht von Körner CXXXVII, 204.

Bromcumol, untersucht von Beilstein und Kögler CXXXVII, 323.

Bromdioxindol, untersucht von Baeyer und Knop CXL, 19.

Bromnitrobenzole, untersucht von Kekulé CXXXVII, 165, von Mayer CXXXVII, 226.

Bromnitrosodioxindol, untersucht von Baeyer und Knop CXL, 24.

Bromnitrosooxindol, untersucht von Baeyer und Knop CXL, 35.

Bromoxindol, untersucht von Baeyer und Knop CXL, 32.

Brompropionsäure: über die Umwandlung zu Milchsäure, von Buff CXL, 156.

Bromtoluol, untersucht von Kekulé CXXXVII, 183; über die Verschiedenheit desselben vom Benzylbromid, von Demselben CXXXVII, 188.

Bromvaleriansäure, untersucht von Clark und Fittig CXXXIX, 199.

Bromwasserstoffs. Amylen, über die Dampfdichte und das Verhalten in der Wärme, von Wurtz CXL, 171.

Buttersäure aus Crotonsäure, untersucht von Bulk CXXXIX, 66; über die Einwirkung des Oxychlorürs der Schwefelsäure au

Buttersäure, von Baumstark CXL, 83; vgl. Isobuttersäure.

Butylphosphorigsäurechlorür, untersucht von Menschutkin CXXXIX, 347.

Butyrodichlorhydrin, untersucht von Truchot CXXXVIII, 298.

C.

Cadmium: Erkennung der Cadmiumverbindungen nach Bunsen CXXXVIII, 280.

Cäsium, über neue Vorkommnisse desselben in der Natur, von Laspeyres CXXXVIII, 126.

Calcium, über die Verbindungen desselben mit Aluminium, von Wöhler CXXXVIII, 253.

- Carbohydrochinonsäure, aus Chinasäure durch Schmelzen mit Kalihydrat erhalten von Graebe CXXXVIII, 203; über die Einwirkung von Wasser u. a. in der Hitze, von Graebe CXXXIX, 145.
- Carbonusninsäure, untersucht von Hesse CXXXVII, 241.
- Cassiaöl, über die Einwirkung wasserfreier Phosphorsäure, von Hlasiwetz und Barth CXXXIX, 93.
- Chinasaure, Untersuchungen über dieselbe von Graebe CXXXVIII, 197.
- Chlorathyl, über einige Zersetzungen desselben, von Meyer CXXXIX, 282.
- Chloräthyliden vgl. Aethylidenchlorür.
- Chloral: über die Bildung von Bichloressigsäure aus demselben, von Maumené Suppl. IV, 206. Chlorallyl vgl. Allylchlorür.
- Chlorbenzoësäuretrichlorid, untersucht von Limpricht CXXXIX, 326.
- Chlorbenzol C<sub>14</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub> vgl. Chlorobenzol.
- Chlorbenzoyl vgl. Benzoylchlorür. Chlorbenzoylchlorid, aus Chinasäure durch Phosphorchlorid er-

- halten von Graebe CXXXVIII, 200.
- Chlorbenzyl vgl. Benzylchlorür.
- Chlordioxindol, untersucht von Baeyer und Knop CXL, 18.
- Chlordracylsäure aus Chlortoluol dargestellt, untersucht von Beilstein und Geitner CXXXIX, 336.
- Chloreisen, vgl. Eisenchlorür.
- Chlorigsäurehydrat, über Additionen desselben, von Carius CXL, 317.
- Chlorobenzol, aus Bittermandelöl durch Succinylchlorid erhalten von Rembold CXXXVIII, 189; untersucht von Limpricht CXXXIX, 317; über die Einwirkung auf weingeistiges Kaliumsulfhydrat, von Fleischer CXL, 234.
- Chloroform, über die Einwirkung desselben auf essigs. Kali, von Bassett CXXXVIII, 255.
- Chloroxynaphtalinsäure: über die Darstellung derselben im Großen, von P. und E. Depouilly CXXXVII, 373.
- Chlorphosphor: Siedepunkt, spec. Gewicht und Ausdehnung des Dreifach-Chlorphosphors, untersucht von Buff Suppl. IV, 152; über die Einwirkung wasserfreier Alkohole auf Dreifach-Chlorphosphor von Menschutkin CXXXIX, 343; über die Dampfdichte des Fünffach-Chlorphosphors und sein Verhalten in der Wärme, von Deville CXL, 166.
- Chlorpikrin, über die Einwirkung desselben auf essigs. Kali u. a., von Bassett CXXXVIII, 255; über die Darstellung desselben und die Einwirkung des Ammoniaks, von Hofmann CXXXIX, 111.
- Chlorsäure: über das Verhalten derselben und ihre Analyse, von Toussaint CXXXVII, 114.
- Chlortoluol, untersucht von Limpricht CXXXIX, 306, von Beilstein und Geitner

CXXXIX, 334; über die Einwirkung desselben auf 'Anilin, von Fleischer CXXXVIII, 225.

Chlorwasserstoffs. Amylen, über die Dampfdichte und das Verhalten in der Wärme, von

Wurtz CXL, 173.

Chlorwasserstoffs. Glycidäther, über die Verbindungen desselben mit den Chlorüren der Säureradicale und den Säure-Anhydriden, von Truchot CXXXVIII, CXL, 244.

Chrom: Erkennung der Chromverbindungen nach Bunsen

CXXXVIII, 290.

Columbite, über die Zusammensetzung derselben, von Marignac Suppl. IV, 341.

Corydalin, untersucht von Wicke

CXXXVII, 274.

Crotonsäure: über das Verhalten der Crotonsäure zu Brom und zu Wasserstoff, von Körner CXXXVII, 233; Crotonsäure aus Cyanallyl, untersucht von Bulk CXXXIX, 62.

Cuminol: über die Einwirkung von Natriumamalgam auf Cuminol in ätherischer Lösung, von Claus CXXXVII, 104; über die Oxydationsproducte des Cuminols, von Buliginsky und Erlenmeyer CXL, 137.

Cumol, über das des Steinkohlentheers, von Beilstein Kögler CXXXVII, 317; über die Identität desselben mit Methyl-Xylol, von Ernst und Fittig CXXXIX, 187.

Cumolschwefelsäure-Verbindungen, untersucht von Beilstein und Kögler CXXXVII, 322.

Cuprosacetyl-Verbindungen, untersucht von Berthelot CXXXVIII, **245.** 

Cuprosallyl - Verbindungen, untersucht von Berthelot CXXXVIII, **249**.

Cyanätholin, über die Constitution desselben, von Gal CXXXVII, **128**.

Cyankupfer, vgl. Kupfercyanüre. Cyansaure - Aether, Untersuchungen über denselben von CXXXVII, 127.

Cyans. Amylen, untersucht von Wurtz CXXXIX, 328.

Cyanwasserstoffsäure : über eine Verbindung derselben mit Jodwasserstoff, von Gautier CXXXVIII, 36; über einige neue Verbindungen derselben, von Gal CXXXVIII, 38.

Cymol, über die Oxydationsproducte desselben, von Buli-Erlenmeyer ginsky und

CXL, 137.

#### D.

Dämpfe: Methode und Apparat zur Bestimmung der Dampfdichte, von Grabowski CXXXVIII, 174; über die Dampfdichten, von Deville CXL, 166; fiber die abnormen Dampfdichten, von Wurtz CXL, 171.

Di-Verbindungen vgl. Bi-Verbin-

dungen.

Diacetochlorhydrin, untersucht von Truchot CXXXVIII, 299.

Diäthylacetonkohlens. Aethyl, untersucht von Frankland und Duppa CXXXVIII, 210.

Diathylamin, über die Trennung desselben von Triäthylamin, von Heintz CXXXVIII, 319.

Diäthylessigsäure und Verbindungen derselben, untersucht von Frankland und Duppa CXXXVIII, 221.

Diathylglycocoll und einige Verbindungen desselben, untersucht von Heintz CXL, 217.

Diäthylidenditolamin, untersucht

von Schiff CXL, 95.

Diallyl, Darstellung desselben nach Linnemann CXL, 180; Siedepunkt, spec. Gewicht und Ausdehnung untersucht von Buff Suppl. IV, 145.

Diamidodibenzyl, untersucht von StellingundFittig CXXXVII,

**263**.

Diamine: über eine neue Reihe organischer Diamine, von Schiff CXL, 92.

Diamylenharnstoff vgl. Pseudo-Diamylenharnstoff.

Diamylschwefeloxyd, untersucht von Saytzeff CXXXIX, 355.

Diazobenzol - Verbindungen, untersucht von Griefs CXXXVII, 41.

Dibenzyl, Untersuchungen über dasselbe von Stelling und Fittig CXXXVII, 257; über einen isomeren Kohlenwasserstoff, von Limpricht CXXXIX, 312 (vgl. Ditolyl).

Dibenzylendiamylamin, untersucht

von Schiff CXL, 94.

Dibenzylenditolamin, untersucht von Schiff CXL, 96.

Dibenzylenharnstoff, untersucht von Schiff CXL, 115.

Dibrom-Amidodracylsäure, untersucht von Beilstein und Geitner CXXXIX, 1.

Dibromdibenzyl, untersucht von Stelling und Fittig CXXXVII, 267.

Dibromdioxindol, untersucht von Baeyer und Knop CXL, 19.

Dibromdracylsäure, untersucht von Beilstein und Geitner CXXXIX, 4.

Dibromle canors untersucht von Hesse CXXXIX, 28.

Dibromorsellinsäure, untersucht von Hesse CXXXIX, 38.

Dibutylschwefeloxyd, untersucht von Saytzeff CXXXIX, 358.

Dichlortoluol, untersucht von Beilstein und Geitner CXXXIX, 341.

Diglycolamidsäure, über die Einwirkung der salpetrigen Säure, von Heintz CXXXVIII, 301.

Dimethylacetonkohlens. Aethyl, untersucht von Frankland und Duppa CXXXVIII, 330.

Dinitrodibenzyl, untersucht von Stelling und Fittig CXXXVII, 260.

Dinitrodibromdibenzyl, untersucht von Stelling und Fittig CXXXVII, 270.

Diönanthylidendiamylamin, untersucht von Schiff CXL, 93.

Diönanthylidentoluylendiamin, untersucht von Schiff CXL, 97.

Dioxindol, untersucht von Baeyer und Knop CXL, 9.

Dioxymethylen, über eine neue Bildungsweise desselben, von Heintz CXXXVIII, 40; über die Einwirkung des Silberoxydes, von Heintz CXXXVIII, 322.

Diphenylamin, über die Bildung desselben, von de Laire, Girard und Chapoteaut CXL, 344.

Disulfobenzol, untersucht von Fleischer CXL, 234.

Disulfometholsäure, über die Bildung aus Essigsäure durch das Oxychlorür der Schwefelsäure, von Baumstark CXL, 82.

Disulfophenylensäure, untersucht von Griefs CXXXVII, 71.

Disulfopropiolsäure, über die Bildung aus Buttersäure durch das Oxychlorür der Schwefelsäure, von Baumstark CXL, 83.

Ditolyl, untersucht von Fittig CXXXIX, 178.

Ditolylamin, über die Bildung desselben, von de Laire, Girard und Chapoteaut CKL, 344.

Di-Verbindungen vgl. Bi-Verbindungen.

Drupose, untersucht von Erdmann CXXXVIII, 16.

## E.

Eisen: Erkennung der Eisenverbindungen nach Bunsen CXXXVIII, 282; Analyse des Robstableisens von Biber, von Bagh CXL, 180.

Eisenchlorür, Bereitung des wasserfreien nach Wöhler Suppl. IV, 255.

Elaïdinsäure: über die Darstellung derselben und das Verhalten zu Brom, von Overbeck CXL, 61.

Electrolyse alkalischer Schwefelverbindungen, untersucht von Buff Suppl. IV, 257.

Epichlorhydrin, vgl. chlorwasserstoffs. Glycidather.

Erbinerde, untersucht von Bahr und Bunsen CXXXVII, 1. Erde: über den Einflus der Umdrehung derselben auf irdische Bewegungen, von Buff Suppl. IV, 207.

Erythrin, untersucht von Hesse

CXXXIX, 29.

Essigsäure: über die Einwirkung des Oxychlorürs der Schwefelsäure, von Baumstark CXL, 81.

Essigsäure-Anhydrid, über die Einwirkung von Baryumhyperoxyd, von Schützenberger CXXXVII, 38, des Oxychlorürs der Schwefelsäure, von Baumstark CXL, 83.

Essigs. Aethyl: über die Synthese von Aethern aus demselben, von Frankland und Duppa

CXXXVIII, 204, 328.

Essigs. Chlor, über die Einwirkung auf Aethylen, von Schützenberger und Lippmann CXXXVIII, 325.

Eugenharz, untersucht von Hlasiwetz und Barth CXXXIX,

91.

Eugensäure, untersucht von Hlasiwetz und Grabowski CXXXIX, 95; über die Einwirkung wasserfreier Phosphorsäure, von Hlasiwetz und Barth CXXXIX, 91.

Euxenit, über die darin enthaltenen Säuren, von Marignac Suppl.

IV, 346.

Extractum carnis americanum, über den angeblichen Kochsalzgehalt desselben, von Liebig CXL, 249.

## F.

Ferula persica, Harz derselben vgl.

Sagapenum.

Ferulasäure, untersucht von Hlasiwetz und Barth CXXXVIII, 64.

Flammenreactionen, untersucht von Bunsen CXXXVIII, 257.

Fleischextract vgl. Extractum carnis. Formobenzoylsäure, über die Darstellung und einige Derivate derselben, von Naquet und Louguinine CXXXIX, 299.

G.

Gadolinit, analysirt von Bahr und Bunsen CXXXVII, 33.

Gewicht, specifisches, vgl. bei Dämpfe und Volum, spec.

Glycerin, über die Rückbildung desselben aus Trichlorhydrin, von Linnemann CXXXIX, 17; über die Einwirkung des Jodwasserstoffs auf Glycerin, von Erlenmeyer CXXXIX, 211.

Glycidäther, chlorwasserstoffs., vgl. chlorwasserstoffs. Glycidäther.

Glycocoll, äber die Einwirkung der salpetrigen Säure, von Heintz CXXXVIII, 300.

Glycodrupose, untersucht von Erdmann CXXXVIII, 16.

Glycolamidsäuren, über die Einwirkung der salpetrigen Säure auf dieselben, von Heintz CXXXVIII, 300.

Glycole: Beitrag zur Kenntniss der Glycol-Reihe, von Bauer

CXXXVII, 249.

Glycolsäure: über die Producte der trockenen Destillation einiger glycols. Salze, von Heintz CXL, 257.

Glycolschweslige Säure, über die Bildung aus Essigsäure durch das Oxychlorür der Schweselsäure, von Baumstark CXL, 81.

Glyoxal, über das Verhalten zu Anilin, von Schiff CXL, 124.

Gold, Erkennung nach Bunsen CXXXVIII, 285.

Guajacol, über die Einwirkung wasserfreier Phosphorsäure, von Hlasiwetz und Barth CXXXIX, 94.

Guanidin, über Synthesen desselben von Hofmann CXXXIX, 107.

Gummigutt: über die Einwirkung von schmelzendem Kali, von Hlasiwetz und Barth CXXXVIII, 68.

## H.

Hämoglobin, vgl. bei Blut. Harnstoff, über die Einwirkung von Aldehyden, von Schiff CXL, 114.

Harnstoffe: über die Constitution derselben, von Heintz CXL, 264; über eine neue Classe zusammengesetzter Harnstoffe, von Wurtz CXXXIX, 327.

Harze: über die Zersetzungsproducte einiger durch schmelzendes Kali, von Hlasiwetz und Barth CXXXVIII, 61, CXXXIX, 77; über künstliche Harzbildung, von Hlasiwetz und Barth CXXXIX, 83.

Homotoluylsäure, untersucht von Erlenmeyer CXXXVII, 327, 353.

Hydrindinsäure vgl. Dioxindol.

Hydrochinon, aus Monojodphenylsäure erhalten von Körner CXXXVII, 216.

Hydrokomensäure, untersucht von Korff CXXXVIII, 195.

Hydromekonsäure, untersucht von Korff CXXXVIII, 191.

## I.

Indigblau: Untersuchungen über die Gruppe des Indigblau's, von Baeyer und Knop CXL, 1.

Indium: Erkennung der Indiumverbindungen nach Bunsen CXXXVIII, 282; über das Vorkommen desselben im Wolfram, von Hoppe-Seyler CXL, 247. Indol, untersucht von Baeyer CXL, 296.

Iridium: Scheidung von Platin nach Birnbaum CXXXIX, 177.

Isatin: über die Reductionsproducte desselben und von ihnen sich ableitende Substitutionsderivate, von Baeyer und Knop CXL, 4.

Isobenzyl, über das s. g., von Fittig CXXXVII, 271.

Isobuttersäure, untersucht von Morkownikoff CXXXVIII, 361.

Isodinitrodibenzyl, untersucht von Stelling und Fittig CXXXVII, 261.

Isodioxystearinsäure, untersucht von Overbeck CXL, 72.

Isofumarsäure, untersucht von Kämmerer CXXXIX, 265.
Isomalsäure, untersucht von Kämmerer CXXXIX 257

merer CXXXIX, 257.

Isotropasäure, untersucht von Lossen CXXXVIII, 237.

Isuvitinsäure, untersucht von Hlasiwetz und Barth CXXXVIII, 73.

#### J.

Jodbenzole, untersucht von Kekulé CXXXVII, 161.

Jodkalium, Darstellung nach Pettenkofer CXXXVIII, 57.

Jodquecksilber HgJ, über das Verhalten in der Wärme, von Deville CXL, 170.

Jodwasserstoffsäure, Darstellung nach Pettenkofer CXXXVIII, 57.

## K.

Kieselerde, Erkennung der Verbindungennach Bunsen CXXXVIII, 290.

Knochen: über ein neues Verfahren zur Aufschließung der Knochen für landwirthschaftliche Zwecke, von Iljenkoff CXXXVIII, 119.

Kobalt: Erkennung der Kobaltverbindungen nach Bunsen CXXXVIII, 283.

Kobaltipentaminsulfate, untersucht von Braun CXXXVIII, 109.

Kohlenoxyd, über die Einwirkung desselben auf Natriumäthyl, von Wanklyn CXXXVII, 256; CXL, 211.

Kohlensäure, über die Bestimmung derselben in Mineralwassern, von Carius CXXXVII, 108.

Kohlens. Natron, über den Gewichtsverlust desselben beim Glühen, von Hiortdahl CXXXVII, 37.

Kohlenwasserstoffe: Untersuchung über die Kohlenwasserstoffe des Steinkohlentheers, von Yssel de Schepper und Beilstein unterne
IXIXII
ersucia iX, 25,
tersucia q
l, 237,
ersucia q
tri (I

nebi ne

161.

ang m:

.УЩ.:

me, M.

Durk

er CIII

· der is

1 C.L.

nene

e1836. •

isc illia

jeri.

17 113

Basi

Illik.

1.1-

l<sub>i</sub>ri

25.

al la

真健

2

:-

ċ

über a

CXXXVII, 301, von Beilstein und Kögler CXXXVII, 317; über eine neue Reihe von Kohlenwasserstoffen im Steinkohlentheeröl, von Schorlemmer CXXXIX, 244; über die Einwirkung der Hitze auf einige Kohlenwasserstoffe, von Berthelot CXXXIX, 272.

Komensäure, über die Einwirkung von Natriumamalgam, von Korff CXXXVIII, 195.

Kreatin, über die Einwirkung des Aetzbaryts, von Neubauer CXXXVII, 294; über einige Verbindungen des Kreatins mit Metallsalzen, von Demselben CXXXVII, 298.

Kreatinin, über die Einwirkung des Aetzbaryts, von Neubauer

CXXXVII, 289.

Kupfer: Erkennung der Kupferverbindungen nach Bunsen CXXXVIII, 286; Trennung des Kupfers von Palladium nach Wöhler CXL, 144; über das Verhalten ammoniakalischer Kupferchlorürlösung zu verschiedenen Gasen, von Berthelot CXL, 142.

Kupfercyanüre, über ammoniakalische, von Schiff und Bechi-CXXXVIII, 24.

Kupferperoxydhydrat, untersucht von Weltzien CXL, 207.

Kynurens. Baryt, tiber das Verhalten zu Kohlensäure, von Liebig CXL, 143.

#### L.

Laurit, untersucht von Wöhler CXXXIX, 116; über die Krystallform desselben, von Sartorius von Waltershausen CXXXIX, 116.

Lecanorsaure, untersucht von Hesse CXXXIX, 24.

## M.

Magnesium, über die Verbindungen

desselben mit Aluminium, von Wöhler CXXXVIII, 253.

Malonsäure aus Barbitursäure, untersucht von Heintzel CXXXIX, 129 (vgl. CXL, 256).

Mandelsäure vgl. Formobenzoylsäure.

Mangan: Erkennung der Verbindungen nach Bunsen CXXXVIII, 291.

Massenwirkung, über die chemische, von Chizynski Suppl. IV, 226.

Mekonsäure: über die Reduction derselben und ihrer Abkömmlinge, von Korff CXXXVIII, 191.

Mercuracetyl, dargestellt von Berthelot CXXXIX, 374.

Mesitäther, untersucht von Baeyer CXL, 300.

Mesityloxyd, untersucht von Baeyer CXL, 297.

Methyl, Darstellung desselben nach Schützenberger CXXXVII, 38; vgl. Aethylenwasserstoff.

Methylacetonkohlens. Aethyl, untersucht von Frankland und Duppa CXXXVIII, 334.

Methyl-Anisethyläther, untersucht von Cannizzaro CXXXVII, 246.

Methylbenzoläther, untersucht von Cannizzaro CXXXVII, 247.

Methylhydantoin, untersucht von Neubauer CXXXVII, 292, 297.

Methylsalicylsäure, untersucht von Graebe CXXXIX, 134.

Methyl-Xylol, untersucht von Ernst und Fittig CXXXIX, 186.

Milchsäure, über die aus Brompropionsäure entstehende, von Buff CXL, 156.

Mineralwasser: Untersuchung der Mineralquellen des Inselbades bei Paderborn, von Carius CXXXVII, 106.

Molybdän, Erkennung der Molybdänverbindungen nach Bunsen UXXXVIII, 287.

Monobrombenzol, untersucht von Mayer CXXXVII, 219.

Monobromdibenzyl, untersucht von Stelling und Fittig CXXXVII, 266.

Monobromessigsäure, über die Einwirkung derselben auf Anilin,

von Michaelson und Lippmann CXXXIX, 235.

Monobromölsäure, untersucht von Overbeck CXL, 47.

Monobromphenylsäure, untersucht von Körner CXXXVII, 200.

Monobromverbindungen vgl. Bromverbindungen.

Monojodbenzol, untersucht von Kekulé CXXXVII, 162.

Monojodphenylsäure, untersucht von Körner CXXXVII, 213.

Mononitro-Bibrombenzol, untersucht von Kekulé CXXXVII, 168.

Mononitro-Monobrombenzol, untersucht von Kekulé CXXXVII, 166.

Mononitro-Monojodbenzol, untersucht von Kekulé CXXXVII, 168.

Mononitro-Tetrabrombenzol, untersucht von Mayer CXXXVII, 228.

Mononitro-Tribrombenzol, untersucht von Mayer CXXXVII, 226.

Myrrhe, über die Einwirkung schmelzenden Kali's, von Hlasiwetz und Barth CXXXIX, 82.

## N.

Naphtalin, über die Einwirkung von chlors. Kali und Salzsäure, von P. u. E. Depouilly CXXXVII, 374.

Naphtylamin, über die Einwirkung von salpetriger Säure, von Chapman CXL, 326.

Naphtyldiamin, untersucht von Perkin CXXXVII, 361.

Natriumäthyl, über die Einwirkung des Kohlenoxyds, von Wanklyn CXXXVII, 256; CXL, 211; über die Einwirkung von Quecksilber u. a., von Wanklyn CXL, 353. Nelkensäure vgl. Eugensäure.

Neurin, über die Synthese desselben, von Baeyer UXL, 806.

Nickel: Erkennung der Nickelverbindungen nach Bunsen CXXXVIII, 283. Niob und Verbindungen desselben: Untersuchungen von Marignac Suppl. IV, 273.

Nitrobenzylchlorür, untersucht von Beilstein und Geitner

CXXXIX, 337.

Nitrobrombenzole, untersucht von Kekulé CXXXVII, 165, von Mayer CXXXVII, 226.

Nitrodracylsäure, Darstellung aus Nitrotoluol nach Beilstein und Geitner CXXXIX, 335.

Nitrosodiglycolamidsäure, untersucht von Heintz CXXXVIII, 303.

Nitrosodioxindol, untersucht von Bacyer und Knop CXL, 20. Nitrosooxindol, untersucht von

Baeyer und Knop CXL, 34.

## 0.

Oelsäure, über die Abkommlinge derselben, von Qverbeck CXL, 39

Oenanthol, über die Einwirkung des Amylamins, von Schiff CXL, 93, des Toluidins 96, des Toluylendiamins 97, auf Rosanilinsalze 102, auf schwefligs. Anilin 129.

Oenanthylidenditoluylenamin, untersucht von Schiff CXL, 109.

Oenanthylidenrosanilin-Verbindungen, untersucht von Schiff CXL, 106.

Oenanthylsäure, über synthetische Darstellung derselben, von Frankland und Duppa CXXXVIII, 339.

Opopanax, über die Einwirkung schmelzenden Kali's, von Hlasiwetz und Barth CXXXIX, 81.

Orseilleslechten, über die wichtigsten und ihre Chromogene, von Hesse CXXXIX, 22.

Orsellinsäure, untersucht von Hesse CXXXIX, 35.

Orthokohlens. Aethyl, über die Einwirkung des Ammoniaks, von Hofmann CXXXIX, 114.

Osmium, zur Kenntnis desselben, von Wöhler CXL, 253.

Oxals. Aethyl, über die Einwirkung des Ammoniaks, von Coppet CXXXVII, 105.

Oxaminsäure; Mittheilung über dieselbe von Coppet CXXXVII,

105.

Oxanthracen, untersucht von Limp-

richt CXXXIX, 310.

Oxindol, untersucht von Baeyer und Knop CXL, 29; über die Reduction desselben zu Indol,

von Baeyer CXL, 296.

Oxybenzoësäure, über das Verhalten derselben gegen Jod- und Chlorwasserstoff, von Graebe CXXXIX, 142; über die Einwirkung von Jodwasserstoffsäure u. a., von Graebe CXXXIX, 145.

Oxyölsäure, untersucht von Overbeck CXL, 70.

Oxyvaleriansäure, untersucht von Clark und Fittig CXXXIX, 206.

Ozon: Untersuchungen über die Dichtigkeit des Ozons, von Soret CXXXVIII, 45; über das Ozon, von Weltzien CXXXVIII, 155; weitere Untersuchungen über das Ozon, von Babo und Claus CXL, 348.

## P.

Palladium: Erkennung der Palladiumverbindungen nach Bunsen
CXXXVIII, 284; Trennung des
Palladiums von Kupfer nach
Wöhler CXL, 144; über ein
neues Palladiumsalz, von Bau-

bigny Suppl. IV, 253.

Paraoxybenzoësäure, über die Einwirkung von Wasser und wässerigen Säuren in der Hitze, von Graebe CXXXIX, 145; über verschiedene Derivate der Paraoxybenzoësäure und die Umwandlung zu Anissäure, von Graebe CXXXIX, 146.

Pastinaca opopanax, Harz derselben

vgl. Opopanax.

Pentabrombenzol, untersucht von Kekulé CXXXVII, 172. Pentabromphenylsäure, untersucht von Körner CXXXVII, 210.

Phenol aus Salicylsäure und Paraoxybenzoësäure, untersucht von Graebe CXXXIX, 144 f.; über die Reduction des Phenols mittelst Zinkstaub, von Baeyer CXL, 295; über einige Substitutionsproducte des Phenols, von Körner CXXXVII, 197.

Phenose, Mittheilung über dieselbe,

von Carius CXL, 322.

Phenyläther, Mittheilung über denselben von LesimpleCXXXVIII, 375.

Phenylalkohol vgl. Phenol.

Phenylglycocoll, untersucht von Michaelson und Lippmann CXXXIX, 235.

Phenylsäure vgl. Phenol.

Phenyltolylamin, über die Bildung desselben, von de Laire, Girard und Chapoteaut CXL, 344.

Phoron, untersucht von Baeyer CXL, 301.

Phosphor: Erkennung in Verbindungen nach BunsenCXXXVIII, 292.

Phosphorchlorür und Phosphorsuperchlorid, vgl. Chlorphosphor.

Phosphorige Säure, über die Natur derselben, von Menschutkiu CXXXIX, 349.

Phosphoroxychlorbromür, untersucht von Menschutkin CXXXIX, 346.

Phosphoroxychlorid, Siedepunkt, spec. Gewicht und Ausdehnung untersucht von Buff Suppl. IV, 153.

Phosphorsäure, Gewinnung reiner bei der Darstellung der Jodwasserstoffsäure nach Pettenkofer CXXXVIII, 57.

Phosphorsäure-Aether, Mittheilung über denselben von Carius

CXXXVII, 121.

Phosphors. Magnesia-Kali und phosphors. Magnesia-Natron, untersucht von Schröcker und Violet CXL, 229.

Phtalsäure: über die Darstellung derselben im Großen, von P. u. E. Depouilly CXXXVII, 373.

Pikroerythrin, untersucht von Hesse CXXXIX, 33.

Platin, Erkennung nach Bunsen CXXXVIII, 284; Scheidung desselben vom Iridium nach Birnbaum CXXXIX, 177.

Platinerz von Borneo, über ein neues Mineral in demselben, von Wöhler CXXXIX, 116.

Platinoxydhydrat, über die Einwirkung der schwefligen Säure auf es und über schwefligs. Platin-Verbindungen, von Birnbaum CXXXIX, 164.

Platinür-Natrium-Hyposulfit, untersucht von Schottländer CXL, 200.

Propargyläther, über die Darstellung desselben aus Trichlorhydrin, von Baeyer CXXXVIII, 196.

Propion, über die Bildung desselben aus Kohlenoxyd und Natriumäthyl, von Wanklyn CXXXVII, 256; CXL, 211.

Propionsäure, über die Einwirkung von Brom auf dieselbe, von

Buff CXL, 156.

Propylen, Darstellung desselben aus Pseudopropyljodür nach Erlenmeyer CXXXIX, 228; Einwirkung von wässeriger Jodwasserstoffsäure, untersucht von Erlenmeyer CXXXIX, 228; über die Einwirkung von Unterchlorigsäure auf einfach-gebromtes und -gechlortes Propylen, von Linnemann CXXXVIII, 123.

Propylenoxyd, über die Umwandlung desselben in Aceton, von Linnemann CXL, 178.

Propyljodür, Siedepunkt, spec. Gewicht und Ausdehnung untersucht von Buff Suppl. IV, 149.

Propyl-Verbindungen, vgl. Pseudo-

propyl-Verbindungen.

Pseudo-Amylenharnstoff und Pseudo-Diamylenharnstoff, untersucht von Wurtz CXXXIX, 328, 330.

Pseudopropyläthyläther, untersucht von Morkownikoff CXXXVIII, 374.

Pseudopropyljodür und -cyanür,

über die Darstellung derselben, von Morkownikoff CXXXVIII, 364.

Pyridin, über die Bildung desselben aus Azodinaphtyldiamin, von Perkin CXXXVII, 366.

Pyrisomalsäure, untersucht von Kämmerer CXXXIX, 267.

Pyrogallussäure, Darstellung derselben nach Luynes und Esperandieu CXXXVIII, 60.

Pyromekonsäure, über die Einwirkung von Natriumamalgam, von Korff CXXXVIII, 196.

## Q.

Quadri - Verbindungen vgl. Tetra-Verbindungen.

Quecksilber: Erkennung der Quecksilberverbindungen nach Bun-

sen CXXXVIII, 278.

Quecksilberäthyl, Notiz über dasselbe von Chapman CXXXIX, 128; über die Bildung aus Natriumäthyl, von Wanklyn CXL, 354.

#### R.

Radicale: über eine neue Klasse zusammengesetzter metalhaltiger Radicale, von Berthelot CXXXVIII, 245; CXXXIX, 150, 374.

Rautenöl, über die Einwirkung wasserfreier Phosphorsäure, von Hlasiwetz und Barth CXXXIX, 93.

Reduction: Verfahren zur Reduction in neutralen Flüssigkeiten, von Lorin CXXXIX, 372; vgl. bei Zink.

Resorcin, untersucht von Malin CXXXVIII, 76.

Rhoeadin, untersucht von Hesse CXL, 145.

Rhoeagenin, untersucht von Hesse CXL, 149.

Roccella-Arten vgl. Orseilleflechten.

Rosanilinsalze, über die Einwirkung von Aldehyden, von Schiff CXL, 101, 131.

Rubidium, über neue Vorkommnisse desselben in der Natur, von Laspeyres CXXXVIII, 126.

## S.

j.

Æ

Säuren: über die Synthese aromatischer Säuren, von Kekulé CXXXVII, 178; Studien über die s. g. aromatischen Säuren, von Erlenmeyer CXXXVII, 327; Untersuchungen über die Oxysäuren der aromatischen Reihe, von Graebe CXXXIX, 134; über die Constitution der fetten Säuren, von Frankland und Duppa CXXXVIII, 353.

Sagapenum, über die Einwirkung schmelzenden Kali's, von Hlasiwetz und Barth CXXXIX, 80.

Salicylsäure, über die Einwirkung von wässeriger Jod- oder Chlorwasserstoffsäure oder Schwefelsäure, von Graebe CXXXIX, 143.

Salpetrige Säure: über die Bildung derselben aus Ammoniak durch übermangans. Kali, Berichtigung von Wöhler CXL, 144.

Schwefel, Erkennung in Verbindungen nach Bunsen CXXXVIII, 293; über die Säuerungsstufen des Schwefels, von Schiff CXL, 135; über die Electrolyse alkalischer Schwefelverbindungen, von Buff Suppl. IV, 257.

Schwefelallyl, Untersuchungen über dasselbe von Ludwig CXXXIX, 121.

Schwefelamyl, Schwefelbutyl u. a.: über die Einwirkung rauchender Salpetersäure, von Saytzeff CXXXIX, 354.

Schwefelamyläthyl, dargestellt von Saytzeff CXXXIX, 361.

Schwefelbutyl, dargestellt von Saytzeff CXXXIX, 358.

Schwefelkohlenstoff, Siedepunkt, spec. Gewicht und Ausdehnung

untersucht von Buff Suppl. IV, 150; über die Einwirkung auf Zinkäthyl, von Grabowski CXXXVIII, 165.

Schwefelsäure-Anhydrid: Schmelzund Siedepunkt, spec. Gewicht und Ausdehnung untersucht von

Buff Suppl. IV, 151.

Schwefelsäure: über das Verhalten der rauchenden Schwefelsäure zu Phosphorchlorid und die Einwirkung des Oxychlorürs der Schwefelsäure auf einige organische Verbindungen, von Baumstark CXL, 75.

Schwefels. Aethyl, über die Bildung aus Weingeist und Aether durch das Oxychlorür der Schwefelsäure, von Baumstark CXL, 79 f.

Schwefels. Chromoxydul: über das Verhalten desselben zu verschiedenen Gasen, von Berthelot CXL, 143.

Schwefels. Eisenoxydul: über das Verhalten desselben zu verschiedenen Gasen, von Berthelot CXL, 142.

Schweflige Säure: über Vorlesungsversuche mit derselben, von Wöhler CXXXVII, 371.

Schwefligs. Aethyloxyd, über die Einwirkung von Kali, von Endemann CXL, 339.

Schwefligs. Natron NaO, 2 SO<sub>2</sub>, untersucht von Endemann CXL, 337.

Scoparin, Mittheilung über dasselbe von Hlasiwetz CXXXVIII, 190.

Selen: Erkennung der Selenverbindungen nach Bunsen CXXXVIII, 275.

Silber, Erkennung nach Bunsen CXXXVIII, 286.

Silicium vgl. bei Kieselerde.

Siliciumäthyl, über von ihm sich ableitende Verbindungen, von Friedelund Crafts CXXXVIII, 19.

Siliciumwasserstoffgas: über Vorlesungsversuche mit demselben, von Wöhler CXXXVII, 369.
Silicononyl-Verbindungen, unter-

sucht von Friedel und Crafts CXXXVIII, 24.

Stearolsäure, untersucht von Overbeck CXL, 49.

Stearoxylsäure, untersucht von Overbeck CXL, 63.

Steinkohlentheeröl, vgl. bei Kohlenwasserstoffe.

Succinylchlorid, über die Einwirkung desselben auf Bittermandelöl, von Rembold CXXXVIII, 189.

Sulfobenzol, untersucht von Fleischer CXL, 234.

Sufobenzolamid, untersucht von Stenhouse CXL, 294.

Sulfobenzolen, untersucht von Stenhouse CXL, 289.

Sulfobenzolsäure, über die Darstellung derselben und über die Producte der trockenen Destillation ihrer Salze, von Stenhouse CXL, 284.

Suppe, Liebig'sche für Säuglinge: Erfahrungen über dieselbe von Hecker CXXXVIII, 83, von Walther CXXXVIII, 95; Nachtrag bezüglich derselben, von Liebig CXXXVIII, 97.

## T.

Tantal: Untersuchungen über die Tantal-Verbindungen, von Marignac CXL, 153; Suppl. IV, 350; über die Scheidung der Tantalsäure von der Niobsäure, von Marignac Suppl. IV, 333.

Tantalite, über die Zusammensetzung derselben, von Marignac Suppl. IV, 341.

Tellur: Erkennung der Tellurverbindungen nach Bunsen CXXXVIII, 274.

Terephtalsäure, über die Bildung derselben aus Toluylsäure, von Yssel de Schepper und Beilstein CXXXVII, 308.

Terpen aus Steinkohlentheeröl, untersucht von Beilstein und Kögler CXXXVII, 325.

Tetrabrombenzol, untersucht von Kekulé CXXXVII, 172, von Körner CXXXVII, 218, von Mayer CXXXVII, 227.

Tetrabromlecanorsaure, untersucht von Hesse CXXXIX, 28.

Tetrabromphenylsäure, untersucht von Körner CXXXVII, 209.

Tetrachlortoluol, untersucht von Limpricht CXXXIX, 327.

Thallium: Erkennung der Thalliumverbindungen nach Bunsen CXXXVIII, 279.

Thiodiglycolsaure: zur Kenntniss derselben, von Heintz CXL, 226.

Thionylchlorür, Synthese desselben nach Wurtz CXXXIX, 375.

Thorerde, über das Verhalten derselben zu kohlens. Natron in der Hitze, von Hiortdahl CXXXVII, 34.

Titan: Erkennung der Titanverbindungen nach Bunsen CXXXVIII, 289.

Toluidin, über die Einwirkung verschiedener Aldehyde, von Schiff CXL, 94; über die Einwirkung von Toluidin und Anilin auf die Toluidinsalze, von de Laire, Girard und Chapoteaut CXL, 344.

Toluol, über die Reindarstellung desselben, von Kekulé CXXXVII, 183; über Chlorsubstitutionsproducte des Toluols, von Limpricht CXXXIX, 303, von Beilstein und Geitner CXXXIX, 331; über einige schwefelhaltige Derivate desselben, von Märker CXL, 86.

Toluylen, untersucht von Märker CXL, 89.

Toluylendiamin, über die Einwirkung verschiedener Aldehyde, von Schiff CXL, 97.

Toluylendibenzylendiamin, untersucht von Schiff CXL, 98.

Toluylsäure, Synthese derselben nach Kekulé CXXXVII, 182; Untersuchung der aus Xylol erhaltenen, von Yssel de Schepper und Beilstein CXXXVII, 303 (Methode zur Darstellung derselben 306); über die Umwandlung der Toluylsäure in Terephtalsäure, von Denselben CXXXVII, 308.

Triäthylamin: über die Einwirkung des salpetrigs. Kali's auf salzs. Triäthylamin und die Trennung des Diäthylamins vom Triäthylamin, von Heintz CXXXVIII, 319.

Triäthylphosphin - Verbindungen, Mittheilung über dieselben, von Carius CXXXVII, 117.

Tribrom-Amidobenzoësäure, untersucht von Beilstein und Geitner CXXXIX, 6, 10.

Tribrombenzol, untersucht von Mayer CXXXVII, 224.

Tribrom-Diazobenzoësäure, Verbindung mit Salpetersäure untersucht von Beilstein und Geitner CXXXIX, 8.

Tribromdibenzyl, untersucht von Stelling und Fittig CXXXVII, 268 (vgl. 273).

Tribromnitrosooxindol, untersucht von Baeyer und Knop CXL, 36.

Tribromoxindol, untersucht von Baeyer und Knop CXL, 33. Tribromphenylsäure, untersucht von Körner CXXXVII, 208.

Trichloranilin, untersucht von Lesimple CXXXVII, 125.

Trichlorbenzol vgl. bei Benzol.

Trichlorhydrin: über die Rückbildung von Glycerin aus demselben, von Linnemann CXXXIX, 17.

Trichlornitrobenzol, untersucht von Lesimple CXXXVII, 124.

Trichlortoluol, untersucht von Limpricht CXXXIX, 326.

Triglycolamidsäureäther und Triglycolamidsäuretriamid, untersucht von Heintz CXL, 264.

Trijodbenzol, untersucht von Kekulé CXXXVII, 165.

Trijodphenylsäure, untersucht von Körner CXXXVII, 215.

Trinitro-Oxybenzoësäure, untersucht von Beilstein und Geitner CXXXIX, 12.

Trioxäthylenammonamin vgl. Triglycolamidsäuretriamid.

Tropasaure, untersucht von Lossen CXXXVIII, 233.

Turpethharz, untersucht von Spirgatis CXXXIX, 41. Turpethin, untersucht von Spirgatis CXXXIX, 42.

Turpethinsäure, untersucht von Spirgatis CXXXIX, 46.

Turpetholsäure, untersucht von Spirgatis CXXXIX, 50.

#### U.

Umbelliferon, Untersuchungen über dasselbe, von Hlasiwetz und Grabowski CXXXIX, 99.

Umbellsäure, untersucht von Hlasiwetz und Grabowski CXXXIX, 102.

Unterchlorige Säure: über die Einwirkung des Anhydrids auf Schwefel, von Wurtz CXXXIX, 375.

Unterschwefligs. Platinoxydul - Natron, untersucht von Schott-länder CXL, 200.

Uran: Erkennung der Verbindungen nach Bunsen CXXXVIII, 291.

## V.

Valeriansäure, über einige neue Abkömmlinge derselben, von Clark und Fittig CXXXIX, 199.

Valerodichlorhydrin, untersucht von Truchot CXXXVIII, 298. Valerolactinsäure, vgl. Oxyvale-

Valerylen, Siedepunkt, spec. Gewicht und Ausdehnung untersucht von Buff Suppl. IV, 147.

riansäure.

Vanadium: Erkennung der Verhindungen nach Bunsen CXXXVIII, 291.

Verbindungen: Untersuchungen über aromatische Verbindungen, von Kekulé CXXXVII, 129, von Erlenmeyer CXXXVII, 341; über die Reduction aromatischer Verbindungen mittelst Zinkstaub, von Baeyer CXL, 295; über eine neue Klasse organischer Verbindungen, in denen Wasserstoff durch Stickstoff vertreten ist, von Griefs CXXXVII,

39; über Synthese organischer Körper, von Carius CXL, 317; über ein neues Verfahren zur Bildung organometallischer Verbindungen, von Wanklyn CXL, 353; über eine Beziehung des Gesetzes der multiplen Proportionen zu dem spec. Volum bei flüssigen Verbindungen, von Buff Suppl. IV, 129 (vgl. 380). Verbrennungsofen vgl. bei Analyse. Verwandtschaft: über die chemische Massenwirkung, von Chizynski Suppl. IV, 226.

Volumen, specifisches: über eine Beziehung des Gesetzes der multiplen Proportionen zu demselben, von Buff Suppl. IV, 129 (vgl.

380).

#### W.

Wärme, specifische: über eine Beziehung der Valenz der Atome zu der specifischen Wärme derselben, von Buff Suppl. IV, 164.

Wasserstoffhyperoxyd, Untersuchungen über dasselbe, von Weltzien CXXXVIII, 129.

Weingeist vgl. Alkohol.

Wiserin, analysirt von Wartha

CXXXIX, 237.

Wismuth: Erkennung der Wismuthverbindungen nach Bunsen CXXXVIII, 277; über einige Wismuthverbindungen, von Lüddecke CXL, 277.

Wolfram: Erkennung der Wolframverbindungen nach Bunsen

CXXXVIII, 289.

Wolfram (Mineral): über die in demselben enthaltenen Säuren, von Marignac Suppl. IV, 345.

Wolframsäure, über einen Aether derselben, von Maly CXXXIX, 240.

#### X.

Xanthorrhoea hastilis, Harz derselben vgl. Acaroïdharz.

Xylol, über die Umwandlung desselben zu Toluylsäure und Terephtalsäure, von Yssel de Schepper und Beilstein CXXXVII, 301; über das methylirte und das äthylirte Xylol, von Ernst und Fittig CXXXIX, 184.

Xylylsäure, Synthese derselben nach Kekulé CXXXVII, 185; untersucht von Beilstein und Kögler CXXXVII, 324.

## Y.

Yttererde, untersucht von Bahr und Bunsen CXXXVII, 1.

## Z.

Zimmtsäure: Beiträge zur Kenntnis derselben, von Swarts CXXXVII, 229; über die Constitution derselben, von Erlenmeyer CXXXVII, 341; über den Kohlenwasserstoff der Zimmtsäure, von Dem selben CXXXVII, 352.

Zink: Erkennung der Zinkverbindungen nach Bunsen CXXXVIII, 281; über die Reduction aromatischer Verbindungen mittelst Zinkstaub, von

Baeyer CXL, 295.

Zinkäthyl, über die Bildung aus Natriumäthyl, von Wanklyn CXL, 354; über die Einwirkung auf Schwefelkohlenstoff, von Grabowski CXXXVIII, 165; über die Einwirkung auf die Anhydride der schwefligen und der Schwefelsäure, von Wischin CXXXIX, 364.

Zinn: Erkennung der Zinnverbindungen nach Bunsen

CXXXVIII, 287.

Zirkon: über die Einwirkung des Zirkons auf kohlens. Natron, Chlorcalcium und Chlormagnesium, von Hiortdahl CXXXVII, 236.

Zirkonerde, über die Einwirkung derselben auf die kohlens Alkalien, von Hiortdahl CXXXVII, 34; über die Verbindungen der Zirkonerde mit Natron, Kalk und Magnesia, von Hiortdahl CXXXVII, 236.

# Autorenregister.

B.

- Babo (L. v.) und Claus, weitere Untersuchungen über das Ozon; CXL, 348.
- Baeyer (A.), Propargyläther aus Trichlorhydrin CXXXVIII, 196.
- -, über die Reduction aromatischer Verbindungen mittelst Zinkstaub CXL, 295.
- -, über die Condensationsproducte des Acetons CXL, 297.
- -. Synthese des Neurins CXL, 306.
- Baeyer (A.) und Knop, Untersuchungen über die Gruppe des Indigblau's CXL, 1.
- Bagh (A.), Eisenanalyse CXL, 180.
- Bahr (J.) und Bunsen, über Erbinerde und Yttererde CXXXVII, 1.
- Barth (L.) und Hlasiwetz, vgl. Hlasiwetz und Barth.
- Bassett (H.), über die Einwirkung von Chlorpikrin und Chloroform auf essigsaures Kali CXXXVIII, 255.
- Baubigny (H.), über ein neues Palladiumsalz Suppl. IV, 253.
- Bauer (A.), Beitrag zur Kenntniss der Acetylen- und der Glycolreihe CXXXVII, 249.

- Baumstark (E.), über Einwirkung des Oxychlorürs der Schwefelsäure auf einige organische Verbindungen CXL, 75.
- Bechi(E.) und Schiff, vgl. Schiff und Bechi.
- Beilstein (F.) und Geitner, über Amidobenzoësäure und Amidodracylsäure CXXXIX, 1.
- —, über das Verhalten der Homologen des Benzols gegen Chlor CXXXIX, 331.
- Beilstein (F.) und Kögler, über das Cumol des Steinkohlentheers CXXXVII, 317.
- Beilstein (F.) und Yssel de Schepper, vgl. Yssel de Schepper und Beilstein.
- Berthelot(M.), über die Bildung des Acetylens bei unvollständigen Verbrennungen CXXXVIII, 241.
- —, über eine neue Klasse zusammengesetzter metallhaltiger Radicale CXXXVIII, 245; CXXXIX, 150.
- —, über die Einwirkung der Hitze auf einige Kohlenwasserstoffe CXXXIX, 272.
- -, über ein neues vom Acetylen sich ableitendes Radical CXXXIX, 374.
- -, über die Einwirkung einiger Oxydulsalze auf verschiedene Gase CXL, 142.

Berthelot (M.), zur Geschichte des Acetylens CXL, 183.

—, neue Beiträge zur Geschichte des Acetylens CXL, 314.

Birnbaum (C.), über die Einwirkung von schwefliger Säure auf Platinoxydhydrat CXXXIX, 164.

Braun (C. D.), zur Kenntniss der Kobaltipentaminsulfate

CXXXVIII, 109.
Buff(H.), Einfluss der Umdrehung der Erde um ihre Axe auf irdi-

sche Bewegungen Suppl. IV, 207.

—, über die Electrolyse alkalischer Schwefelverbindungen Suppl. IV, 257.

Buff (H. L.), über eine Beziehung des Gesetzes der multiplen Proportionen zu dem specifischen Volumen Suppl. IV, 129 (vgl. 380).

—, über eine Beziehung der Valenz der Atome zu der specifischen Wärme derselben Suppl. IV, 164.

—, über eine kleine Verbesserung in dem Verfahren, Brom, Salpetersäure oder andere Agentien zu organischen Verbindungen zu bringen Suppl. IV, 167.

—, über die Einwirkung von Brom auf Propionsäure CXL, 156.

Buliginsky und Erlenmeyer, über die Oxydation von Cuminol und Cymol CXL, 137.

Bulk (C.), über Crotonsäure CXXXIX, 62.

Bunsen (R.), Flammenreactionen CXXXVIII, 257.

Bunsen (R.) und Bahr, vgl. bei Bahr und Bunsen.

C.

Cannizzaro (8.), über die Constitution des Anisalkohols CXXXVII, 244.

Carius (L.), Untersuchung der Mineralquellen des Inselbades bei Paderborn CXXXVII, 106.

-, über Triäthylphosphin-Verbindungen CXXXVII, 117.

Carius (L.), über Phosphorsäure-Aether CXXXVII, 121.

-, über Synthese organischer Körper (Additionen von Chlorigsäurehydrat) CXL, 317.

-, über Benzensäure und Phenose CXL, 322.

Chapman (E. T.), Notiz über Quecksilberäthyl CXXXIX, 128.

—, über die Einwirkung von salpetriger Säure auf Naphtylamin
 CXL, 326.

Chapoteaut (P.), de Laire und Girard, vgl. Laire, Girard und Chapoteaut.

Chizynski (A.), über die chemische Massenwirkung Suppl. IV, 226.

Clark (J.) und Fittig, über einige neue Abkömmlinge der Valeriansäure CXXXIX, 199.

Claus (A.), über die Einwirkung von Natriumamalgam auf Benzoylwasserstoff in ätherischer Lösung CXXXVII, 92.

Claus (A.) und Babo, vgl. Babo und Claus.

Coppet (L. de), über die Oxaminsäure CXXXVII, 105.

Crafts (M.) und Friedel, vgl. Friedel und Crafts.

D.

Depouilly (P. u. E.), über die Darstellung der Phtalsäure und der Chloroxynaphtalinsäure im Großen CXXXVII, 373.

Deville (H. Sainte-Claire), über die Dampfdichten CXL, 166.

Duppa (B. F.) und Frankland, vgl. Frankland und Duppa.

E.

Endemann (H.), Versuche zur Darstellung der mit Aethylschwefelsäure isomeren ätherschwefligen Säure CXL, 333.

Erdmann (J.), über die Concretionen in den Birnen CXXXVIII,1.

- Erlenmeyer (E.), Studien über die s. g. aromatischen Säuren CXXXVII, 327.
- -, über einige Abänderungen an dem Verbrennungsofen mit Bunsen'schen Lampen und v. Babo'schem Gestell CXXXIX, 70.

—, über einen practischen Apparat zum Erhitzen in zugeschmolzenen Röhren CXXXIX, 75.

-, Studien über den Process der Einwirkung von Jodwasserstoff auf Glycerin CXXXIX, 211.

Erlenmeyer (E.) und Buliginsky, vgl. Buliginsky und Erlenmeyer.

Ernst (Th.) und Fittig, über das Methyl- und Aethylxylol CXXXIX, 184.

Esperandieu (G.) und de Luynes, vgl. Luynes (V. de) und Esperandieu.

## F.

Fittig (R.), über das Ditolyl, eine neue, mit dem Dibenzyl isomerische Verbindung CXXXIX, 178.

Fittig (R.) und Clark, vgl. Clark und Fittig.

Fittig (R.) und Ernst, vgl. Ernst und Fittig.

Fittig (R.) und Stelling, vgl. Stelling und Fittig.

Fleischer (M.), über Einwirkung des Chlortoluols auf Anilin CXXXVIII, 225.

-, über das Sulfobenzol und Disulfobenzol CXL, 234.

Frankland (E.) und Duppa, synthetische Untersuchungen über Aether CXXXVIII, 204, 328.

Friedel (C.) und Crafts, über einen neuen Alkohol, in welchem der Kohlenstoff theilweise durch Silicium ersetzt ist CXXXVIII, 19.

## G.

Gal (H.), Untersuchungen über den Cyansäure-Aether CXXXVII, 127.

-, über einige neue Verbindungen der Cyanwasserstoffsäure CXXXVIII, 38.

Gautier (A.), über eine Verbindung von Cyanwasserstoff und Jodwasserstoff CXXXVIII, 36.

Geitner (P.) und Beilstein, vgl. Beilstein und Geitner.

Girard (Ch.), de Laire und Chapoteaut, vgl. Laire, Girard und Chapoteaut.

Grabowski (Gr. A.), über die Einwirkung des Zinkäthyls auf Schwefelkohlenstoff CXXXVIII, 165.

-, Methode und Apparat zur Bestimmung der Dampfdichte CXXXVIII, 174.

Grabowski (Gr. A.) und Hlasiwetz, vgl. Hlasiwetz und Grabowski.

Graebe (C.), über Chinasäure CXXXVIII, 197.

—, Untersuchungen über die Oxysäuren der aromatischen Reihe CXXXIX, 134.

-, Verhalten des Anisols gegen Jodwasserstoff CXXXIX, 149.

Griefs (P.), über eine neue Klasse organischer Verbindungen, in denen Wasserstoff durch Stickstoff vertreten ist CXXXVII, 39.

## H.

Hecker (C.), eine Erfahrung über die Liebig'sche Suppe für Säuglinge CXXXVIII, 83.

Heintz (W.), neue Bildungsweise des Dioxymethylens CXXXVIII, 40.

-, über die Einwirkung der salpetrigen Säure auf die Glycolamidsäuren CXXXVIII, 300.

—, über die Einwirkung des salpetrigsauren Kali's auf salzsaures Triäthylamin und über die Tren nung des Diäthylamins vom Triäthylamin CXXXVIII, 319.

Heintz (W.), Notiz über die Einwirkung des Silberoxyds auf Dioxymethylen CXXXVIII, 322.

—, Diäthylglycocoll und einige Verbindungen desselben CXL, 217.

-, zur Kenntniss der Thiodiglycolsäure CXL, 226.

-, über die Producte der trockenen Destillation einiger glycolsauren Salze CXL, 257.

-, über den Triglycolamidsäureäther, das Triglycolamidsäuretriamid (Trioxäthylenammonamin) und über die Constitution der Harnstoffe CXL, 264.

Heintzel (C.), über die Malonsäure CXXXIX, 129 (vgl. CXL, 256).

Hesse (O.), über die Carbonusninsäure CXXXVII, 241.

-. über die wichtigsten Orseilleflechten und ihre Chromogene CXXXIX, 22.

-, über Rhoeadin CXL, 145.

Hiortdahl (Th.), über die Einwirkung der Zirkonerde auf die kohlensauren Alkalien CXXXVII, 34.

- , über die Einwirkung des Zirkons auf kohlensaures Natron, Chlorcalcium und Chlormagnesium CXXXVII, 236.

Hlasiwetz (H.), über das Scoparin CXXXVIII, 190.

Hlasiwetz (H.) und Barth, über einige Harze (Zersetzungsproducte derselben durch schmelzendes Kali) CXXXVIII, 61; CXXXIX, 77.

-, über künstliche Harzbildung CXXXIX, 83.

Hlasiwetz (H.) und Grabowski, über die Eugensäure CXXXIX, 95.

-, über das Umbelliferon CXXXIX, 99.

Hofmann (A. W.), über Synthesen des Guanidins CXXXIX, 107.

Hoppe-Seyler (F.), über das Vorkommen von Indium im Wolfram CXL, 247.

## I.

Ilienkoff, über ein neues Verfahren zur Aufschliefsung der Knochen für landwirthschaftliche Zwecke CXXXVIII, 119.

#### K.

Kämmerer (H.), Untersuchungen über Isomalsäure CXXXIX, 257.

Kekulé (A.), Untersuchungen über aromatische Verbindungen EXXXVII, 129.

Knop (C. A.) und Baeyer, vgl. Baeyer und Knop.

Kögler (A.) und Beilstein, vgl. Beilstein und Kögler.

Körner (W.), über einige Substitutionsproducte des Phenylalkohols CXXXVII, 197.

—, vorläufige Mittheilung über das Verhalten der Crotonsäure zu Brom und zu Wasserstoff CXXXVII, 233.

Korff (J. v.), über die Reductionsproducte der Mekonsäure und ihrer Abkömmlinge CXXXVIII, 191.

Kraut (K.), über die Einwirkung des Chlorbenzoyls auf Bernsteinsäureäther CXXXVII, 254.

-, über den Boronatrocalcit und seine Analyse CXXXIX, 252.

#### L.

Laire (G. de), Girard und Chapoteaut, über die Bildung der secundären Monamine der Phenylund der Tolylreihe CXL, 344. Laspeyres (H.), neue Vorkommnisse von Cäsium un Rubidium in der Natur CXXXVIII, 126.

Lesimple (C.), über das Verhalten des dreifach-gechlorten Benzols zu einigen Agentien CXXXVII, 122.

—, tiber Trichloranilin CXXXVII,

125.

—, vorläufige Mittheilung über den Phenyläther CXXXVIII, 375.

Liebig (J. v.), Nachtrag zu meiner Suppe für Säuglinge CXXXVIII, 97.

-, kynurensaurer Baryt CXL, 143.

—, über den angeblichen Kochsalzgehalt des Extractum Carnis americanum CXL, 249.

Limpricht (H.), über Chlorsubstitutionsproducte des Toluols

CXXXIX, 308.

Linnemann (E.), neue Synthese des Acetons CXXXVIII, 122.

 -, über die Rückbildung von Glycerin aus Trichlorhydrin CXXXIX, 17.

-, Umwandlung des Propylenoxydes in Aceton CXL, 178.

—, über eine bequeme Darstellungsweise des Diallyls CXL, 180.

Lippmann (E.), über die Umwandlung des Chlorbenzoyls zu Benzylalkohol CXXXVII, 252.

Lippmann (E.) und Michaelson, vgl. Michaelson und

Lippmann.

Lippmann (E.) und Schützenberger, vgl. Schützenberger und Lippmann.

Lorin, Verfahren zur Reduction in neutralen Flüssigkeiten CXXXIX, 372.

Lossen (W.), über das Atropin CXXXVIII, 280.

Louguinine (W.) und Naquet, vgl. Naquet und Louguinine.

Ludwig (E.), über Schwefelallyl CXXXIX, 121.

Lüddecke (W.), über einige Wismuthverbindungen CXL, 277. Lunge (G.), über den Boronatrocalcit und dessen Analyse CXXXVIII, 51.

Luynes (V. de) und Esperandieu, Darstellung der Pyrogallussäure CXXXVIII, 60.

#### M.

Märker (C.), über einige schwefelhaltige Derivate des Toluols und über Toluylen CXL, 86.

Malin (G.), über das Resorcin

CXXXVIII, 76.

Maly (R. L.), über einen Aether der Wolframsäure CXXXIX, 240.

Marignac (C.), über die Atomgewichte der Elemente Suppl. IV, 201.

-, über die Niob-Verbindungen

Suppl. IV, 273.

-, Untersuchungen über die Tantal - Verbindungen CXL, 153; Suppl. IV, 850.

Maumené (E. J.), über die Bildung der Bichloressigsäure aus

Chloral Suppl. IV, 206.

Mayer (A.), über einige Substitutionsproducte des Benzols CXXXVII, 219.

Menschutkin (N.), über die Producte der Einwirkung wasserfreier Alkohole auf Dreifach-Chlorphosphor CXXXIX, 343.

Meyer (L.), über einige Zersetzungen des Chloräthyls

CXXXIX, 282:

Michaelson (C.) und Lippmann, über die Einwirkung der Monobromessigsäure auf Anilin CXXXIX, 235.

Morkownikoff (W.), über die Isobuttersäure und den Pseudopropyl-Aethyl-Aether CXXXVIII,

361..

#### N.

Naquet (A.) und Louguinine, über einige Derivate der Formobenzoylsäure CXXXIX, 299. Neubauer (C.), über Kreatinin und Kreatin CXXXVII, 288.

 —, über einige Verbindungen des Kreatins mit Metallsalzen CXXXVII, 298.

## 0.

Oppenheim (A.), über die Isomerie in der Allylreihe CXL, 204.

Otto (R.), Notiz über die Entstehung von Alloxantin aus Alloxan bei freiwilliger Zersetzung desselben Suppl. IV, 256.

Overbeck (O.), über die Abkömmlinge der Oelsäure CXL, 39.

## P.

Perkin (W. H.), über die Einwirkung des Wasserstoffs im Entstehungszustand auf Azodinaphtyldiamin CXXXVII, 359.

Pettenkofer (M.), Modification der v. Liebig'schen Darstellungsweise von Jodwasserstoffsäure und Jodkalium und Gewinnung reiner Phosphorsäure als Nebenproduct CXXXVIII, 57.

Preyer (W.), quantitative Bestimmung des Farbstoffs im Blute durch das Spectrum CXL, 187 (vgl. 356).

#### R.

Rembold (O.), über das Aloïsol CXXXVIII, 186.

—, Notiz über die Einwirkung des Succinylchlorids auf Bittermandelöl CXXXVIII, 189.

## S.

Saytzeff (A.), über eine neue Reihe organischer Schwefelverbindungen CXXXIX, 354.

Schiff (H.), eine neue Reihe organischer Diamine CXL, 92.

Schiff (H.) und Bechi, über ammoniakalische Kupfercyanüre CXXXVIII, 24.

Schorlemmer (C.), über eine neue Reihe von Kohlenwasserstoffen CXXXIX, 244.

Schottländer (P.), Platinür-Natrium-Hyposulphit CXL, 200.

Schröcker und Violet, über die der phosphorsauren Ammoniak-Magnesia analogen Verbindungen der Phosphorsäure mit Kali und Natron CXL, 229.

Schützenberger (P.), über die Darstellung des Methylgases CXXXVII, 38.

Schützenberger und Lippmann, über die Einwirkung des essigsauren Chlors auf das Aethylen CXXXVIII, 325.

Soret (J. L.), Untersuchungen über die Dichtigkeit des Ozons CXXXVIII, 45.

Spirgatis (H.), über das Turpethharz CXXXIX, 41.

Stas (J. S.), neue Untersuchungen über die Gesetze der chemischen Proportionen, die Atomgewichte und die gegenseitigen

IV, 168.

Stelling (A.) und Fittig, über das Dibenzyl CXXXVII, 257.

Verhältnisse derselben Suppl.

Stenhouse (J.), über die Producte der trockenen Destillation der sulfobenzolsauren Salze CXL, 284.

Swarts (Th.), Beiträge zur Kenntniss der Zimmtsäure CXXXVII, 229.

#### Т.

Tollens (B.), über die Einwirkung von Natrium auf Aethylidenchlorür CXXXVII, 311. Tollens (B.), über das Aethyliden CXL, 242.

Toussaint (H.), Verhalten der Chlorsäure und ihre Analyse

CXXXVII, 114.

Truchot (P.), über die Verbindungen des chlorwasserstoffsauren Glycidäthers mit den Chlorüren der Säureradicale und den Säure-Anhydriden CXXXVIII, 297; CXL, 244.

## V.

Violet und Schröcker, vgl. Schröcker und Violet.

## W.

- Walther (L.), eine weitere Erfahrung über den Werth der Liebig'schen Suppe CXXXVIII, 95.
- Wanklyn (J. A.), über die Einwirkung von Kohlenoxyd auf Natriumäthyl CXXXVII, 256; CXL, 211.
- -, über ein neues Verfahren zur Bildung organometallischer Verbindungen CXL, 353.
- Wartha (V.), über die Zusammensetzung des Wiserins CXXXIX, 237.
- Weltzien (C.), über das Wasserstoffperoxyd und das Ozon CXXXVIII, 129.
- —, Kupferperoxydhydrat CXL, 207. Wicke (H.), über das Corydalin CXXXVII, 274.

- Wilde (P. de), über die Einwirkung des Wasserstoffs auf Acetylen bei Gegenwart von Platinschwarz Suppl. IV, 378.
- Wischin (G.), über äthylschweflige Säure CXXXIX, 364.
- Wöhler (F.), Vorlesungsversuche CXXXVII, 369.
- -, Verbindungen des Magnesiums und Calciums mit Aluminium CXXXVIII, 253.
- -, über ein neues Mineral von Bornéo CXXXIX, 116.
- -, Trennung von Kupfer und Palladium CXL, 144.
- -, zur Kenntnis des Osmiums CXL, 253.
- -, Bereitung des wasserfreien Eisenchlorürs Suppl. IV, 255.
- Wurtz (A.), über eine neue Klasse zusammengesetzter Harnstoffe CXXXIX, 327.
- —, Synthese des Thionylchlorürs CXXXIX, 375.
- -, über die abnormen Dampfdichten UXL, 171.

#### Y.

Yssel de Schepper (H.) und Beilstein, über die Umwandlung des Xylols in Toluylsäure und Terephtalsäure CXXXVII, 301.

#### Z.

Zinin (N.), Notiz über die Einwirkung der Salzsäure auf Azobenzid CXXXVII, 376.

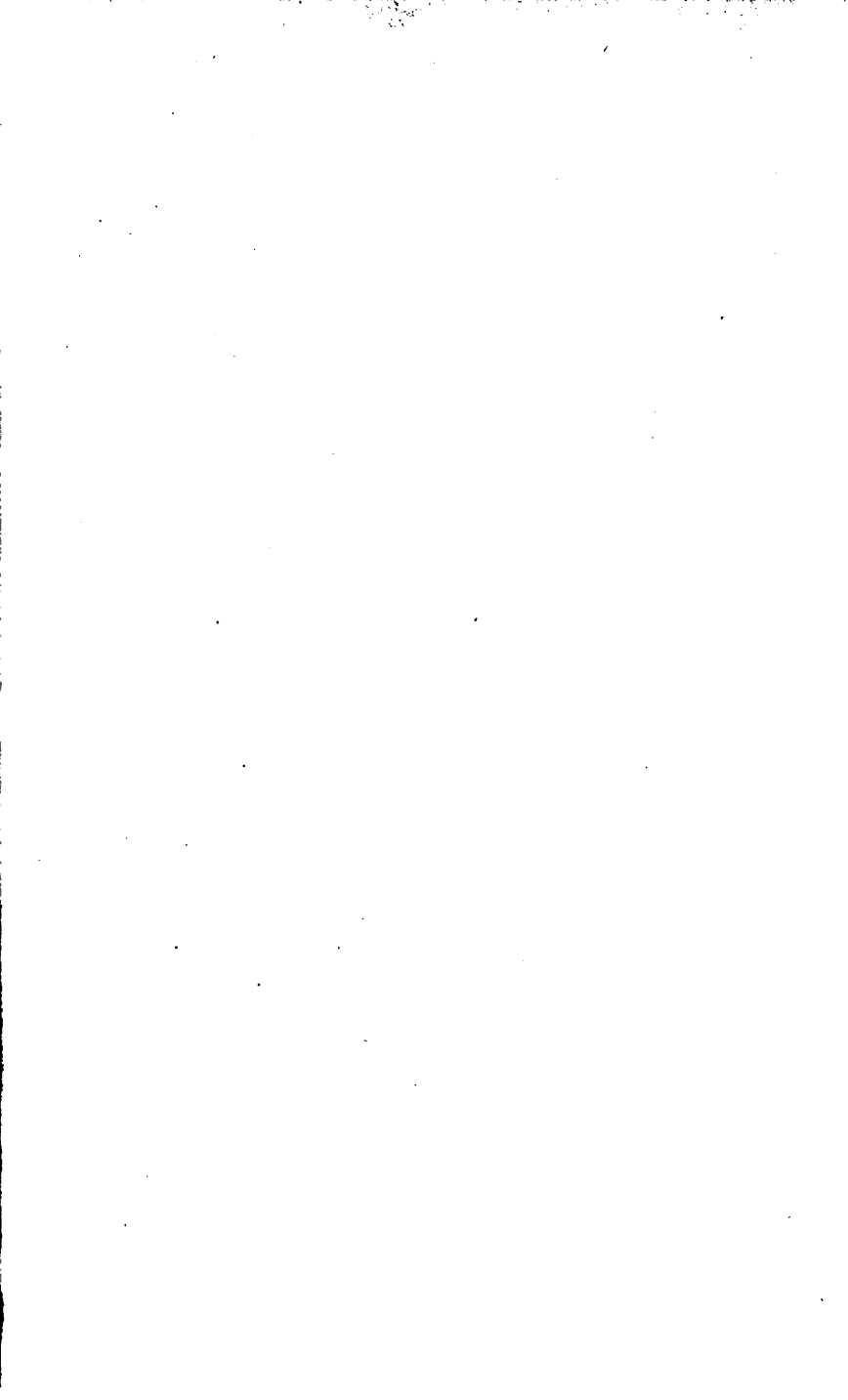
Ausgegeben den 5. Januar 1867.

Druck von Wilhelm Keller in Gießen.

•

.

•



-

